## Canon

# PowerShot G11

カメラユーザーガイド



# 日本語



- ご使用前に必ずこのカメラユーザーガイドをお読みください。
- 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。
- CD-ROM内の電子マニュアル (PDF形式) もあわせてご覧ください (p.2)。

## カメラと付属品の確認

お使いになる前に、以下のものが入っていることを確認してください。 万一、不足のものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



カメラ



バッテリーパックNB-7L (端子カバー付き)



バッテリーチャージャ-CB-217



インターフェースケーブル IFC-400PCU



AVケーブル AVC-DC400



ネックストラップ NS-DC9



(本書)



カメラユーザーガイド DIGITAL CAMERA Solution Disk



保証書



サポートガイド

## 電子マニュアルについて 🕰

ソフトウェアのインストール後、デスクトップのショートカットアイコンをク リックすると、以下の電子マニュアル (PDF形式) を参照できます。インストー ルができないときは、CD-ROM内の「Readme」フォルダからご覧ください。

- はじめよう!おうちプリント カメラとプリンターをつないで印刷するときにお読みくだ さい。
- ソフトウェアガイド 付属のソフトウェアを使うときにお読みください。





- メモリーカードは付属されていません。
- 電子マニュアル (PDF形式)をご覧になるには、Adobe Readerが必 要です。

## はじめにお読みください

## 試し撮りと撮影内容の補償について

必ず事前に試し撮りをし、撮影後は画像を再生して画像が正常に記録されていることを確認してください。万一カメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みができなかったときの記録内容の補償については、ご容赦ください。

#### 著作権について

このカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示会などには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでで注意ください。

#### 保証について

このカメラの保証書は国内に限り有効です。万一、海外旅行先で、故障や不 具合が生じたときは、帰国したあと、別紙の相談窓口へご相談ください。

#### 液晶モニターについて

- 液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており 99.99%以上 の有効画素がありますが、画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。
- 液晶モニターに保護シートが貼られている場合は、はがしてから使用してください。

#### 長い時間使う際のご注意

このカメラは、長い時間お使いになっていると、カメラの温度が高くなることがあります。これは故障ではありません。

#### メモリーカードの記載について

このカメラで使えるメモリーカードのことを「カード」と表記しています。

## やりたいこと目次

#### 撮 る

カメラまかせで写真を撮りたい...... 25 

人を上手に撮りたい

人をきれいに (p.56)

(p.56)

夜景と人 キッズ&ペット (p.57) 砂浜で (p.58) 雪景色で (p.59)

風景を上手に撮りたい

風景 (p.56)

夕焼け (p.57)

夜景 (p.58) 自然の木や花 (p.59)

いろいろなシーンにあわせて撮りたい

室内で (p.57) スポーツ (p.57)

花火 (p.58)

水中で (p.58) 水族館で (p.58)

- 人の顔を上手に撮りたい.......25、68、86、90 ■ ストロボ禁止の場所で撮りたい(ストロボ発光禁止)......63
- 自分も一緒に写りたい(セルフタイマー撮影).......67、68
- 日時を入れて撮りたい.......66 ● 近くの被写体を撮りたい (マクロ撮影)......75
- セピア調や白黒写真で撮りたい......80
- 画像の大きさを変えたい(記録画素数)72

- 暗い場所でもブレを防いで撮りたい (ローライト)......60 動く被写体にピントを合わせ続けたい(サーボAF)......89
- 暗い被写体を明るくして撮りたい(i-コントラスト).......100

見る		
		28
<ul><li>● 自動再生で見たい (スライドショー)</li></ul>		
<ul><li>● テレビで見たい</li></ul>		126
<ul><li>画像を素早く探したい</li></ul>	120、	121
<ul><li>■ 画像を消したい</li></ul>	29、	131
● 画像を誤って消さないようにしたい(保護)		128
動画を撮る/見る		
● 動画を撮りたい		31
<ul><li>動画を見たい</li></ul>		33
印刷する	- 12	
● 写真をかんたんに印刷したい		30
残す		
 ● 画像をパソコンに保存したい		34
	7	
その他	V4	
● 音が鳴らないようにしたい		50
<ul><li>海外で使いたい</li></ul>	5. 148.	161

## 目次

このガイドは、 $1\sim3$ 章までの説明で、このカメラの基本的な操作やよく使う機能がわかるようになっています。4章以降は高度な機能を説明していますが、読み進めることでステップアップできるようになっています。

音の設定を変える	50
画面の明るさを変える	51
カメラの設定を初期状態に戻す	52
カードを物理フォーマット	
(初期化) する	53
節電機能(オートパワーオフ)	54
時計機能	54
3 いろいろなシーンや よく使う	<u>)                                    </u>
横能で撮ってみよう	55
いろいろなシーンで撮る	56
(ローライト撮影)	60
<i>≟<b>○</b></i> モードで撮る	
ストロボを発光させない	63
被写体をもっと拡大する	
(デジタルズーム)	64
顔セルフタイマーを使う	68
4 目的の設定にして	
プログラムAEで撮る	70
明るさを変える(露出補正)	71
ストロボを発光させる	71
記録画素数(画像の大きさ)を	
RAW画像を撮る	74
近くの被写体を撮る	
(マクロ撮影)	75
	画面の明るさを変えるカメラの設定を初期状態に戻す・カードを物理フォーマット(初期化)する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

シャッタースピードと	
絞り数値を決めて撮る	99
明るさを補正して撮る	
赤目自動補正	. 101
ストロボの調光量を補正する	. 102
ストロボ発光量を設定する	. 103
目をつむった人を確認する	. 104
撮影の設定を登録する	. 105
色を変えて撮る	. 106
6 動画のいろいろな機能を	
使ってみよう	111
■ 動画モードを変える	112
ウィンドカットを使う	11/
編集 9 る	. 11/
フロスロスな声化とその他の	
	110
	. 12C
	. 123
ピント位置を確認する、	
	. 125
画像を切り換えたときの効果を	
保護する まとめて消す	
	をり数値を決めて撮る

#### 目次

画像を分類する	
(マイカテゴリー)	.133
回転する	.135
画像を小さくする	
(リサイズ)	.136
画像を切り抜く	
(トリミング)	. 137
画像の色調を変える	
(レタッチマイカラー)	. 138
コントラストを補正する	120
(i-コントラスト)	
赤目を補正する	
かんたん予約と印刷 (DPOF)	
印刷指定 (DPOF)	. 142
8 カメラの機能を自	1.45
分好みに変えよう	145
カメラの機能を変える	. 146
撮影機能を変える	. 150
よく使う撮影メニューを	
登録する	. 155
再生機能を変える	. 156
カメラの起動画面や音を	
変える	157

9 カメラを使うとき に役立つ情報	159
家庭用電源でカメラを使う	160
レンズ(別売)を使う	161
リモートスイッチ(別売)を 使う	163
外付けストロボ(別売)を 使う	163
故障かな?と思ったら	171
画面に表示されるメッセージ 一覧	174
撮影機能/FUNC.メニュー 一覧	176
メニュー 一覧	178
日ごろの取り扱いについて 主な仕様	183
索引	186

## このガイドの記載について

- カメラのボタンやスイッチは、ボタンやスイッチに表記されている絵文字を使って示しています。
- 画面に表示される絵文字や文言は、[] つきで示しています。
- 十字キー、コントローラーホイール、FUNC./SETボタンは、それぞれ以下の絵文字で示しています。



- ②: 困ったときに手助けとなる内容を示しています。
- \(\overline{\Omega}\): 上手に使うためのヒントを示しています。
- (1): 注意事項を示しています。
- **※** : 補足説明を示しています。
- (p.xx):参照ページを示しています。xxはページ数を示しています。
- すべての機能が初期状態になっていることを前提に説明しています。

## 安全上のご注意

- で使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのもの です。
- 別売アクセサリーをお持ちの場合は、付属の使用説明書もあわせてご確認ください。

⚠ 警告 死亡または重傷を負う可能性がある内容です。

注意 傷害を負う可能性がある内容です。

> 注意 物的損害を負う可能性がある内容です。

#### カメラ

- カメラのファインダーで強い光源(晴天時の太陽など)を見ない。 視力障害の原因となります。
- ストロボを人の目に近づけて発光しない。 視力障害の原因となります。特に、乳幼児を撮影するときは1m以上離れてください。
- お子様や幼児の手の届くところで保管しない。 ストラップ:誤って首に巻きつけると、窒息することがあります。 カード: 誤って飲み込むと危険です。万一飲み込んだときは、ただちに医師にご相談 ください。
- 分解、改造しない。
- 落下などで破損したときは、内部には触れない。
- 煙が出ている、異臭がするなどの異常が発生したときは、使わない。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れしない。
- 内部に液体や異物などを入れない。 感電、火災の原因となります。 万一、液体や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、その後必ずバッテリーを取り

出してください。

指定外の電源は使わない。 感雷、火災の原因となります。

#### バッテリー、バッテリーチャージャー

- 指定外のバッテリーは使わない。
- バッテリーは火に近づけたり、火の中に投げ込まない。
- 水や海水などの液体で濡らさない。
- 分解、改造したり、加熱しない。
- 落とすなどして強い衝撃を与えない。

バッテリーが破裂や液漏れし、けがや周囲を汚す原因となったり、火災、感電の原因となることがあります。万一、電解液が漏れ、衣服、皮膚、目、口についたときは、ただちに洗い流してください。

また、バッテリーチャージャーが液体で濡れたときは、コンセントから抜いて、お 買い上げになった販売店または修理受付窓口にご相談ください。

- バッテリーを充電するときは、指定されたバッテリーチャージャー以外は使わない。
- 電源コードに重いものを載せたり、傷つけたり、破損させたり、加工しない。
- 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったホコリや汚れ を乾いた布で拭き取る。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電、火災の原因となります。

#### その他

 付属のCD-ROMは、CD-ROM対応ドライブ以外では絶対に再生しない。 音楽用CDプレーヤーで再生してヘッドフォンなどを使用したときは、大音量により 聴力障害の原因となります。また、音楽用CDプレーヤーで使用したときは、スピー カーなどの破損の原因となります。

## **注意**

- ストラップで下げているときは、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えない。
- レンズを強く押したり、ぶつけたりしない。けがやカメラの故障の原因となることがあります。
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない。また、電源コードや電源 ブラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが不十分なまま使わない。 感電、火災の原因となることがあります。

- 以下の場所で使用・保管しない。
  - 直射日光のあたるところ
  - 40度を超える高温になるところ
  - 湿気やホコリの多いところ
  - バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により、感電、やけど、けが、火災の原因となることがあります。また、カメラが熱により変形することがあります。
- 電源プラグや充電端子に金属製のピンやゴミを付着させない。 感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 別売のオプションレンズは、確実に取り付ける。 緩んで脱落して割れると、ガラスの破片でけがをすることがあります。
- 長時間再生すると、不快感を感じることがありますのでご注意ください。
- ストロボを指や布などで覆ったまま、発光させない。 やけどや故障の原因となることがあります。

#### 注意

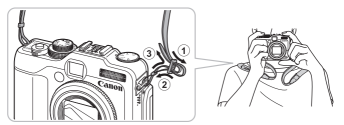
- カメラを強い光源(晴天時の太陽など)に向けない。 撮像素子が損傷する場合があります。
- 砂浜や風の強い場所で使うときは、カメラの内部にホコリや砂が入らないようにする。 故障の原因となることがあります。
- ストロボに汚れやホコリなどの異物が付いたときは、綿棒などで取り除く。
   そのまま発光させると、発光熱により、付着物の発煙や故障の原因になることがあります。
- バッテリーチャージャーは、使用しないときや充電が終わったときは、電源コンセントから外す。
- 布などをかけたまま充電しない。
  - 長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となります。
- 使用しないときは、カメラからバッテリーを取り出して保管する。
   カメラにバッテリーを入れたままにしておくと、液漏れにより故障の原因となることがあります。
- バッテリーを廃却するときは、接点にテープを貼るなどして絶縁する。 他の金属と接触すると、発火、破裂の原因となります。
- ペットの近くにバッテリーを置かない。
  バッテリーに噛みついたとき、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により、故障や火災の原因となることがあります。
- かばんにカメラを入れるときは、硬いものが液晶モニターにあたらないように、液晶モニターを内側に向けて閉じる。
   硬いものが液晶モニターにあたると破損の原因になります。

## さっそくカメラを使ってみよう

この章では、撮影前の準備、(MID) (オート) モードでの撮影、画像を見る、消す、印刷する一連の操作について説明しています。また章の後半では、動画を撮る、見る方法や、パソコンに画像を取り込む方法について説明しています。

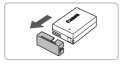
#### ストラップを取り付ける/カメラを構える

- 付属のストラップをカメラに取り付け、撮影時にはカメラを落とさないように、首にかけてお使いください。
- 撮影するときは、脇をしめてカメラが動かないようにしっかりと構え、ストロボに指がかからないようにしてください。



## 充電する

カメラに付属の充電器を使って、バッテリーを充電します。 お買い上げ時はバッテリーが充電されていません。必ず充電してからお使い ください。



## ◀ カバーを外す



## 2 バッテリーを取り付ける

バッテリーと充電器の▲をあわせて、 ①の方向へ押しながら、②の方向へ取り 付けます。



## 🖪 充電する

- プラグを①の方向へおこして、②コンセントに差し込みます。
- ▶ 充電がはじまり、ランプが赤色に点灯します。
- 充電は、約2時間20分で完了し、ランプが 緑色に点灯します。



## ◢ バッテリーを取り外す

● 充電器をコンセントから抜き、①の方向 へ押しながら、②の方向へ取り外します。

() バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24時間以上連続して充電しないでください。

#### 撮影できる枚数の目安

撮影枚数	画面表示時	390
対がプロスタス	画面非表示時	1000
再生時間(時間)		7

- 撮影枚数は、CIPA(カメラ映像機器工業会)の試験基準によります。
- 撮影枚数は、撮影条件により少なくなることがあります。

#### バッテリーの残量表示

バッテリーの状態は、画面にマークやメッセージで表示されます。

画面表示	内容
1771	バッテリー容量は十分です。
• 7	少し減っていますが、まだ使えます。
【■ (赤く点滅)	まもなくバッテリー切れになります。
[バッテリーを交換してください]	バッテリー切れです。すぐに充電してください。

## 6

#### バッテリーと充電器の上手な使いかた

• 充電は使う前日か当日にする

充電したバッテリーは、使わなくても自然放電によって少しずつ残量が減っていきます。



充電したバッテリーは、▲が見えるように カバーを取り付けます。

長期間の保管方法

バッテリーを使い切ってカメラから取り出し、カバーを付けて保管してください。バッテリーを使い切らずに長期間(1年くらい)保管すると、バッテリー寿命を縮めたり、性能が劣化することがあります。

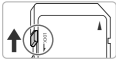
• 充電器は海外でも使える

充電器は、AC100~240V 50/60Hzの地域で使えます。プラグの形状があわないときは、市販の電源プラグ変換アダプターを使ってください。海外旅行用の電子変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

- バッテリーがふくらむ
  - バッテリー特性のため安全上は問題ありません。ただし、バッテリーがふくらむことでカメラに入らなくなったときは、別紙の相談窓口へご相談ください。
- 充電したのにすぐ使えなくなる バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

## バッテリーとカードを入れる

付属のバッテリーと市販のカードをカメラに入れます。



# 2

## ▼ カードのスイッチを確認する

スイッチがあるカードでは、スイッチが下 (「LOCK」側)になっていると撮影できま せん。「カチッ」と音がするまでスイッチ を上に動かします。

## ふたを開ける

ふたを①の方向に動かして、②の方向へ 開けます。



3 バッテリーを入れる
バッテリーを図の向き

- バッテリーを図の向きにして、「カチッ」と 音がしてロックされるまで差し込みます。
- 間違った向きでバッテリーを入れると ロックされません。必ずバッテリーがロックされる正しい向きで入れてください。



**4** カードを入れる

- カードを図の向きにして、「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- カードは、必ず正しい向きで入れてください。間違って入れるとカメラの故障の原因となります。



## **5** ふたを閉める

ふたを①の方向にたおして、②の方向へ 「カチッ」と音がするまで閉めます。

## バッテリーとカードを取り出す



#### バッテリーを取り出す

- ふたを開け、バッテリーロックを矢印の方向に動かします。
- ▶ バッテリーが出てきます。



#### カードを取り出す

- 「カチッ」と音がするまでカードを押し込み、ゆっくり指を放します。
- ▶ カードが出てきます。

## 1枚のカードに撮影できる枚数の目安

カード	2GB	8GB
撮影枚数	749	2994

- カメラが初期状態での枚数です。
- 撮影枚数は、カメラの各種設定、被写体、カードにより変わります。

#### 撮影できる枚数を確認するには?

カメラを撮影モード(p.25)にすると画面で確認できます。





#### 使えるカード

- SD (エスディー) メモリーカード
- SDHC(エスディーエイチシー)メモリーカード



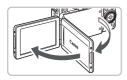
- MMC (エムエムシー) カード\*
- MMCplus (エムエムシープラス) カード
- HC MMCplus (エイチシーエムエムシープラス) カード
- \*「MMC」は、「MultiMediaCard」の略です。

## カードのスイッチは何のスイッチ?

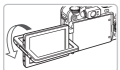
SDメモリーカードとSDHCメモリーカードには、ライトプロテクト (書き込み 禁止)というスイッチがついています。このスイッチが「LOCK」側になってい ると、画面に「ライトプロテクト」と表示され、撮影することや撮った画像を 消すことができません。

## 液晶モニターを使う

画像を確認しながら撮影するときや、メニューを操作したり、画像を再生したりするときは、液晶モニターを使います。ご使用の場面にあわせて、液晶モニターの角度や方向を自由に変えられます。



## ◀ 液晶モニターを開く



## 

レンズ側(液晶モニターの上側を後ろに倒す方向)に180°回転させます。





## ♂ 液晶モニターを閉じる

液晶モニターを表側に向けて閉じます。

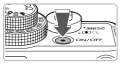
① カメラを使わないときは、液晶モニターを保護するために、必ず内側に向けて閉じてください。



撮影モードで手順2の状態にすると、画像が鏡像(左右反転)で表示されます。MENUボタンを押して [★] タブの [鏡像表示] を選び、◆か◆を押して 「切」を選ぶと、鏡像表示を解除できます。

## 日付/時刻を設定する

はじめて電源を入れると、日付/時刻の設定画面が表示されます。撮影した 画像には、ここで設定した日付/時刻をもとにした日時の情報が記録されま す。必ず設定してください。



## ▍ 電源を入れる

- 電源ボタンを押します。
- ▶ [日付/時刻] 画面が表示されます。



## ● 日付/時刻を設定する

- ◆か▶を押して項目を選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して設定します。



## 🔹 設定を終了する

- ∰を押します。
- ▶ 日付/時刻が設定され、[日付/時刻] 画面 が消えます。
- 電源ボタンを押すと電源が切れます。



## 🕜 電源を入れるたびに [日付/時刻] 画面が表示されるときは?

日付/時刻を設定しないと、電源を入れるたびに [日付/時刻] の設定画面が表示されます。正しく設定してください。

## ☆ サマータイムの設定

手順2で [※] を選び、▲か▼を押すか ○を回して [※] にすると、サマータイム(1時間プラスされます)に設定されます。

#### 日付/時刻を変える

日付/時刻を、現在の設定から変えられます。



## ◀ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。



## **▽ [Ŷ†**] タブの [日付/時刻] を選ぶ

- ◆か▶を押して「Y\*] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して [日付/時刻]を選び、(雷)を押します。





## □ 日付/時刻を変える

- p.20の手順2~3の操作で設定します。
- MENUボタンを押してメニュー画面を消します。

## ○ 日付/時刻用電池について

- カメラには日付/時刻用電池(バックアップ電池)が内蔵されています。バッテリーを取り出してから約3週間は、設定した日付/時刻が保持されます。
- 日付/時刻用電池は、充電したバッテリーをカメラに入れるか、ACアダプターキット(別売)(p.40)を使うと、カメラの電源を入れなくても約4時間で充電されます。
- 日付/時刻用電池がなくなると、カメラの電源を入れたときに[日付/時刻]画面が表示されます。p.20の手順で正しく設定してください。

## 表示言語を選ぶ

画面に表示される言語を変えられます。お買い上げ時は日本語に設定されています。



## **◢** 再生モードにする

上ボタンを押します。



## 👤 設定画面を表示する



## 🧣 言語を設定する

- ◆か ▶ を押すか を回して言語を選び、⑤ を押します。
- ▶表示言語が設定され、設定画面が消えます。



## ② 愛を押したら時計画面が表示された?

手順2の操作で圏を押してから、MENUボタンを押すまでの間隔が長いと、時計表示になります。時計表示になったときは圏を押して時計表示を消して、もう一度手順2の操作を行います。



言語設定は、MENUボタンを押すと表示されるメニュー画面で、 $[\mathbf{\hat{f}}^{\dagger}]$  タブの [言語] を選んで設定することもできます。

## カードを初期化する

新しく買ったカードや他のカメラやパソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化(フォーマット)することをおすすめします。

初期化するとカード内のすべてのデータは消され、もとに戻すことはできません。十分に確認してから初期化してください。







## ◀ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

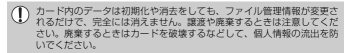
## **】「カードの初期化」を選ぶ**

- ◆か▶を押して [Ŷ↑] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して [カードの初期化] を選び、∰を押します。



## 😗 初期化する

- ◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押します。
- ▶ カードが初期化されます。
- ▶ 初期化が終わるとメニューに戻ります。





初期化の画面で表示されるカードの総容量は、カードに表記されている容量よりも少なくなることがあります。

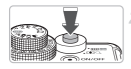
## シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは二段階で押せるようになっています。ピントが合った画像を撮るために、必ずシャッターボタンを浅く押す「半押し」をしてピントを合わせてから撮影します。



## ◀ 半押し(一段目まで浅く押す)

- ▶ ピント合わせや明るさなど、撮影に必要な 設定が自動的に行われます。
- ▶ ピントが合うと、電子音が「ピピッ」と2 回鳴ります。



## 

- ▶シャッター音が鳴り、撮影されます。
- シャッター音が鳴っている間は撮影中の ため、カメラを動かさないように注意して ください。

## ? シャッター音の長さが変わる?

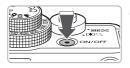
- 撮影にかかる時間は撮影シーンにより変わるため、シャッター音の長さが変わることがあります。
- シャッター音が鳴っている間にカメラを動かしたり、被写体が動いたりする と、ブレの原因になりますので注意してください。



シャッターボタンを半押しせずに、一度に二段目まで深く押し込むと、ピントが合わない画像になることがあります。

## 撮る

カメラが被写体や撮影状況を判別するため、シーンに最適な設定でカメラまかせの全自動撮影ができます。人を撮影するときは、顔を自動的に検出して顔にピントを合わせ、顔の明るさや色あいも最適になるよう設定されます。









ピントの合う範囲(目安)ズームバー



## ▮ 電源を入れる

- 電源ボタンを押します。
- ▶ 起動音が鳴り、起動画面が表示されます。

#### **グロア**モードにする

- モードダイヤルをAUTOにします。
- カメラを被写体に向けると、シーンを判別 するため動作音(カチカチ)がします。
- ▶主被写体と判断した被写体にピントを合わせ、画面の右上にカメラが判別したシーンのアイコンが表示されます。
- 人の顔が検出されたときは顔にピントを 合わせ、主被写体と判断された顔に白のフ レーム、その他の顔には灰色のフレームが 表示されます。
- 検出した顔が動いていると判別したときは、白のフレームが表示されている顔を追尾し、灰色のフレームは表示されなくなります。

#### ₹ 撮りたいものの大きさを決める





AFフレーム



## ▲ ピントを合わせる

- シャッターボタンを半押しして、ピントを 合わせます。
- ▶ ピントが合うと、電子音が「ピピッ」と2回鳴ります。
- ▶ ピントが合った位置に AF フレームが緑色 で表示されます。
- ▶ 複数のフレームが表示されたときは、表示されたすべてのフレームにピントが合っています。
- ▶ 検出した顔が動いていると判別したときは、シャッターボタンを半押ししている間AFフレームが青色で表示され、ピントと露出を合わせ続けます(サーボAF)。

## 5 撮影する

- シャッターボタンを全押しして、撮影します。
- ▶シャッター音が鳴り、撮影されます。
- ▶ ランプ(背面)が緑色に点滅し、撮影した 画像がカードに記録されます。
- ▶ 撮影した画像は約2秒間表示されます。
- 画像が表示されている状態でも、シャッターボタンを押すと、次の撮影ができます。

## ? こんなときは?

- [♣] が点滅表示した
  - 手ブレしやすいので、カメラが動かないように三脚などで固定してください。
- 電源を入れてもカメラの画面が表示されない DISP.ボタンを押すと、画面が表示されます。
- 音が鳴らない

MENUボタンを押したまま電源を入れたため、警告音以外の音が鳴らなくなりました。音が鳴るように設定するには、MENUボタンを押して、「竹」タブの [消音]を選び、◀か▶を押して「しない」を選びます。

#### ストロボが光ったのに暗い画像になった

被写体までの距離が遠すぎます。ズームレバーをIIII側に押してもっとも広角側にしたときはレンズ先端から約50cm~7.0m、「III側へ押してもっとも望遠側にしたときは約50cm~4.0mの範囲で撮影してください。

- シャッターボタンを半押ししたときに、電子音が「ピッ」と1回鳴る 撮りたいものが近すぎます。ズームレバーをⅢ側に押してもっとも広角側に したときで約1cm以上、「虹側に押してもっとも望遠側にしたときは約30cm 以上離れて撮影してください。
- シャッターボタンを半押ししたときに、ランプ(前面)が点灯する
   暗いところでの撮影では、目が赤く写るのを緩和したり、ピントを合わせるため、ランプが点灯することがあります。
- 撮影しようとしたら、[4] が点滅表示されて撮影できない ストロボ充電中です。充電が終わると撮影できます。

#### シーンのアイコン

カメラが判別したシーンを示すアイコンが表示され、ピント合わせや被写体 の明るさ、色あいが最適になるように自動設定されます。

背景	明る	明るい		全含む	夕景	暗い	
被写体		逆光		逆光	<i>)</i>		三脚使用時
Д		0			_		*
動いているとき	Q=	O₽/		2 = 1	_	_	_
人以外の 被写体/風景	AUTO	37	AUTO	7/1	344	AUTO	<b>•</b>
近くの被写体	7	W	W.	Win	_	W.	_
アイコンの背景色	灰	色	水	色	オレンジ色	ή	紺色

<sup>\*</sup>撮影シーンが暗いときに、三脚などでカメラを固定すると表示されます。

① シーンによっては、実際のシーンと異なるアイコンが表示されることがあります。特に背景がオレンジ色や青色の壁などのときは、[24] や [青空を含む] アイコン類が表示されて、適切な色調で撮影できないことがあります。そのときは、**P**モード(p.70)で撮影することをおすすめします。

## 見る

撮影した画像を画面で見ることができます。







#### ▮ 再生モードにする

- ▶ボタンを押します。
- ▶ 最後に撮影した画像が表示されます。

#### ) 画像を選ぶ

- ◆を押すと最後に撮影した画像から、新しい順に表示されます。
- ▶を押すと古い画像から順に表示されます。
- ◆か▶を押したままにすると、画像が早く切り換わります。ただし、表示画像は粗くなります。
- ② を反時計方向に回すと新しい画像から、 時計方向に回すと古い画像から順に表示されます。
- 再生モードの状態でシャッターボタンを 半押しすると、撮影モードになります。
- 約1分経過すると、レンズが収納されます。

## 消す

不要な画像を1枚ずつ選んで消せます。消した画像はもとに戻すことはできません。十分に確認してから消してください。



#### **■** 再生モードにする

- 下ボタンを押します。
- ▶ 最後に撮影した画像が表示されます。



## 🤈 消したい画像を選ぶ

■ ◀か▶を押すか○を回して画像を選びます。



## 3 消す

- ☆ボタンを押します。
- ▶ [消去?] が表示されます。
- ◆か▶を押すか○を回して [消去] を選び、∰を押します。
- ▶表示していた画像が消えます。
- 中止するときは、◆か▶を押すか○を回して[キャンセル]を選び、(愛を押します。







## 印刷する

撮影した画像は、カメラとPictBridge(ピクトブリッジ)対応プリンター (別売)を付属のインターフェースケーブル(p.2)でつないで、かんたん に印刷できます。

## ◀ カメラとプリンターの電源を切る





## 🤈 カメラとプリンターをつなぐ

- ふたを開き、ケーブルの小さいプラグを図 の向きにして、カメラの端子にしっかりと 差し込みます。
- ケーブルの大きいプラグをプリンターに 差し込みます。プリンターとのつなぎかた については、プリンターの使用説明書を参 照してください。

## 🕝 プリンターの電源を入れる



## ◢ カメラの電源を入れる

下ボタンを押して電源を入れます。

## 印刷する画像を選ぶ

◆か▶を押すか○を回して画像を選びます。



#### 印刷する

- 凸ボタンを押します。
- ▶印刷がはじまります。
- 別の画像を印刷するときは、印刷が終わったあと、手順5~6の操作を繰り返します。
- 印刷が終わったらカメラとプリンターの 電源を切り、ケーブルを抜きます。



- 印刷方法については、「はじめよう! おうちプリント」(p.2) を参照してください。
- キヤノン製PictBridge対応プリンター(別売)については、p.38を参照してください。

## 動画を撮る

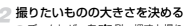
シャッターボタンを押すだけで、カメラまかせの動画撮影ができます。



## ¶ モードダイヤルを'無にする

撮影できる時間





ズームレバーを「中側へ押すと撮りたいものが大きくなり、「冊側へ押すと小さくなります。





## 🕜 ピントを合わせる

- シャッターボタンを半押しして、ピントを 合わせます。
- ▶ピントが合うと電子音が「ピピッ」と2回鳴り、ランプが緑色に点灯します。

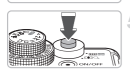
#### 動画を撮る



撮影時間







## ⊿ 撮影する

- シャッターボタンを全押しします。
- 撮影がはじまり、[●録画] と撮影時間が表示されます。
- 撮影がはじまったら、シャッターボタンから指を放します。
- 撮影中に構図を変えると、ピント位置はそのままで、明るさや色あいは自動的に調整されます。
- ▶ 撮影中でも、ズームレバーを操作して撮りたいものの大きさを変えることができます。
- 撮影中はマイクをふさがないでください。
- 撮影中は、操作音も録音されます。

## △ 撮影を終了する

- シャッターボタンをもう一度全押しします。
- ■電子音が「ピッ」と1回鳴り、撮影が終わります。
- ▶ ランプが緑色に点滅し、撮影した動画が カードに記録されます。
- ▶ カード容量がいっぱいになると、自動的に 撮影が終わります。

## 撮影できる時間の目安

カード	2GB	8GB
撮影時間	22分45秒	1時間30分57秒

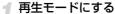
- カメラが初期状態での撮影時間です。
- 一度の撮影で動画の容量が4GBになるか、撮影時間が1時間になると自動的に撮影が 終わります。
- カードによっては、連続撮影時間に満たなくても、撮影が終わることがあります。SD スピードクラス4以上のカードを使用することをおすすめします。

## 動画を見る

撮影した動画を画面で見ることができます。







- 下ボタンを押します。
- ▶最後に撮影した画像が表示されます。
- ▶動画には [SET 園] が表示されます。

## 🤈 再生する動画を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回して再生する動画 を選び、∰を押します。
- ▶操作パネルが表示されます。





## ■ 再生する

- ◆か▶を押すか○を回して[▶]を選び、⑤を押します。
- 動画が再生されます。
- もう一度● を押すと一時停止/再開できます。
- 音量は▲か▼を押して調節します。
- ▶ 再生が終わると [SET] 場] が表示されます。



パソコンで動画を再生すると、パソコンの環境によっては「フレーム(コマ)落ちする」、「滑らかに表示されない」、「音声が途切れる」ことがあります。

付属のソフトウェアを使ってカードに書き戻すと、カメラで滑らかに再生できます。さらに、テレビに接続すれば、臨場感ある動画を楽しめます。

## パソコンに取り込む

付属のソフトウェアを使って、カメラで撮影した画像をパソコンへ取り込むことができます。すでにZoomBrowser EX / ImageBrowser / Digital Photo Professionalをお使いの場合も、付属のCD-ROMで最新のソフトウェアを上書きインストールしてください。

## パソコンに必要なシステム構成

#### Windows

OS	Windows Vista(Service Pack 1、Service Pack 2を含む) Windows XP Service Pack 2、Service Pack 3		
機種	上記OSがプリインストールされていて、USB接続部が標準装備されていること		
CPU	静止画	Pentium 1.3GHz以上	
	動画	Core2 Duo 1.66GHz以上	
RAM	1GB以上		
インターフェース	USB		
ハードディスク 空き容量	ZoomBrowser EX:200MB以上* PhotoStitch:40MB以上 Digital Photo Professional:200MB以上		
ディスプレイ	1,024×768ドット以上		

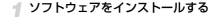
<sup>\*</sup> Windows XPでは、Microsoft .NET Framework 3.0 (最大500MB) 以上のインストールが必要です。お使いの環境によっては、インストールに時間がかかることがあります。

#### Macintosh

OS	Mac OS X v10.4~v10.5		
機種	上記OSがプリインストールされていて、USB接続部が標準装備されていること		
CPU	静止画	PowerPC G4 / G5またはIntelプロセッサー	
	動画	Core Duo 1.66GHz以上	
RAM	1GB以上		
インターフェース	USB		
ハードディスク 空き容量	ImageBrowser:300MB以上 PhotoStitch:50MB以上 Digital Photo Professional:200MB以上		
ディスプレイ	1,024×	1,024×768ドット以上	

## 準備をする

ここでは、Windows VistaとMac OS X v10.5を使って説明をしています。





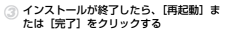
#### Windows

## → CD-ROMをパソコンのドライブに入れる → CD-ROM → CD-ROM

付属のCD-ROM (DIGITAL CAMERA Solution Disk) (p.2) をパソコンのド ライブに入れます。

## ② インストールをはじめる

- [おまかせインストール] をクリックし、表示される画面にしたがって操作を進めます。
- ユーザーアカウント制御の画面が表示されたら、メッセージにしたがって進めます。





● デスクトップ画面が表示されたらCD-ROM を取り出します。



#### Macintosh

- CD-ROM をパソコンのドライブに入れ、 CD-ROM内の[\*\*] をダブルクリック します。
- 〔インストール〕をクリックして、表示される画面にしたがって操作を進めます。



## 2 カメラとパソコンをつなぐ

- カメラの電源を切ります。
- p.30の手順2と同様の操作で、カメラとパソコンを付属のインターフェースケーブルでつなぎます。



ごのデバイスの場合は単に次の動作を行う:

画像をキヤノンカメラからダウンロ

77Y1 A2880-1-7717/28

テバイス オブション

## 🧣 電源を入れる

▶ボタンを押して電源を入れます。

## ◢ カメラウィンドウを表示する

## Windows

- [画像をキヤノンカメラからダウンロード します]をクリックします。
- ▶ CameraWindowが表示されます。
- 画面が表示されないときは、[スタート] メニュー▶「すべてのプログラム] ▶ [Canon Utilities]
  - ▶ [CameraWindow] ▶ [CameraWindow] ▶
    [CameraWindow] を選びます。

#### Macintosh

- ▶ カメラとパソコンが通信できる状態になるとCameraWindowが表示されます。
- CameraWindowが表示されないときは、 Dock (デスクトップ下部に表示される バー) の [CameraWindow] アイコンを クリックします。

## 画像を取り込む



- [カメラ内の画像の取り込み]をクリックした後、[未転送画像を取り込む]をクリックします。
- ▶ パソコンに取り込まれていないすべての 画像が取り込まれます。画像は、撮影日ご とのフォルダに分けられて、「ピクチャ」 フォルダに保存されます。
- 取り込みが終わったら、[×] をクリック してCameraWindowを閉じてからカメ ラの電源を切り、ケーブルを抜きます。
- 以後の操作は「ソフトウェアガイド」(p.2) を参照してください。



#### 取り込み後に表示されるソフトウェアを変えるには?



CameraWindowの右上の

をクリックして表示される画面で、「取り込み」をクリックしたあとで

「取り込み後」のタブを選ぶと、画像を取り込んだあとに使用するソフトウェアを選択できます。

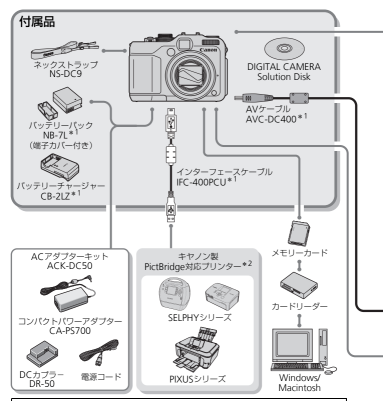
設定がおわったら、[OK] をクリックして環境設定画面を閉じたあと、CameraWindowの右上に表示される[×]をクリックすると、設定したソフトウェアが起動されます。



ソフトウェアをインストールしなくても、カメラとパソコンを接続するだけで画像を取り込むことができますが、次のような制限事項があります。

- 接続してから操作できるようになるまで、数分かかることがあります。
- カメラの情報が、正しく表示できないことがあります。
- 動画は正しく取り込めません。
- 縦位置で撮影した画像が横位置になって取り込まれることがあります。
- 保護した画像が、パソコン側で解除されることがあります。
- RAW 画像および同時記録された JPEG 画像は、取り込めないことがあります。
- OSのバージョンや使用するソフトウェア、ファイルサイズによっては、 画像や画像に付属する情報が正しく取り込めないことがあります。

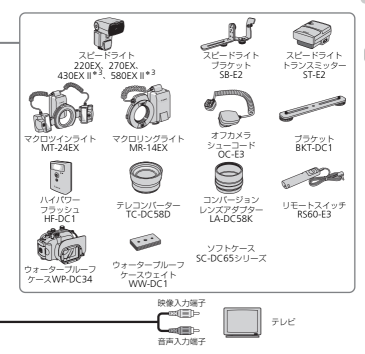
## アクセサリー 一覧



#### 注意

指定外の電池/バッテリーを使うと、爆発などの危険があります。使用済みの電池/バッテリーは、各自治体のルールにしたがって処分してください。

- \*1 別売りも用意されています。
- \*2 プリンターとカメラをつなぐケーブルについては、お使いになるプリンターの使用説明書を参照してください。
- \*3 スピードライト 430EX、580EXもお使いになれます。



#### アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします

HDMIケーブル HTC-100

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組みあわせてお使いになったときに 最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリー ので使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーパックの液漏れ、破裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

ハイビジョンテレビ

## 別売アクセサリー

アクセサリーは、諸事情により予告なく販売を終了することがあります。

- スピードライト 220EX、270EX、430EX II\*、580EX II\* キヤノンEOS用のスピードライトで、被写体に最適なストロボ光を与え、自然 で鮮明な画像を撮影できます(430EX、580EXも使用できます)。
- スピードライトブラケット SB-E2 縦位置撮影時に、被写体の横に不自然な影が出ることを防ぎ、ポートレート撮影などに効果を発揮します。オフカメラシューコードOC-E3を付属しています。
- スピードライトトランスミッター ST-E2 スレーブ設定されたスピードライト (220EX、270EXを除く) をワイヤレスで 制御できます。
- マクロツインライト MT-24EX/マクロリングライト MR-14EX マクロ撮影専用のストロボで、多彩なマクロストロボ撮影ができます。カメラ に取り付けるには、別売のコンバージョンレンズアダプター LA-DC58K、オフ カメラシューコードOC-E3とブラケット BKT-DC1が必要です。
- オフカメラシューコード OC-E3専用スピードライトをカメラから約60cmまで離して使用できます。
- ブラケット BKT-DC1マクロリングライトとマクロツインライトをカメラに取り付けるときに使用するブラケットです。
- ハイパワーフラッシュ HF-DC1 被写体が遠すぎて内蔵ストロボが届かないときに使用します。
- テレコンバーター TC-DC58D カメラに取り付けると、カメラ本体の焦点距離の1.4倍で撮影できます。
- コンバージョンレンズアダプター LA-DC58K テレコンバーター、マクロリングライトやマクロツインライトをカメラに取り 付けるためのアダプターです。
- リモートスイッチ RS60-E3 カメラに触れずにシャッターボタンを押すため、カメラブレを防ぐことができます。
- ウォーターブルーフケース WP-DC34 カメラに取り付けると、雨天時や海辺スキー場での撮影のほか、水深40m以内での水中撮影を楽しめます。
- ソフトケース SC-DC65シリーズ 革素材のため色落ちする場合がありますので、お取扱いにご注意ください。
- HDMIケーブル HTC-100 カメラとハイビジョンテレビのHDMI™端子を接続するケーブルです。
- ACアダプターキット ACK-DC50
   家庭用電源でカメラを使えます。カメラを長時間連続して使うときや、プリンターやパソコンとつなぐときには、このACアダプターキットをお使いになることをおすすめします(カメラ内のバッテリーは充電できません)。
- バッテリーチャージャー CB-2LZ
- バッテリーパック NB-7L

# もっとカメラを知ってみよう

この章ではカメラの各部のなまえや画面の表示内容のほか、各種の 基本的な操作方法について説明しています。

## 各部のなまえ



- ① ランプ (前面) (p.68、150、151)
- ② レンズ
- ③ ズームレバー 撮影時: [♣] (望遠) / Ⅲ (広角) (p.25) ⑩ ストラップ取り付け部 (p.13) 再生時:Q(拡大)/聞(インデックス)⑪ スピーカー (p.120)
- ④ シャッターボタン (p.24)
- ⑤ モードダイヤル
- ⑥ アクセサリーシュー (p.163)

- ⑦ ストロボ (p.63、71)
- ⑧ 露出補正ランプ (p.71)
- 9 露出補正ダイヤル (p.71)
- ① リング取り外しボタン (p.161、165)
- ③ 三脚ねじ穴
- (p.16) 14 カード/バッテリー収納部ふた(p.16)
- ⑤ DCカプラー用ケーブルカバー (p.160)

#### モードダイヤル

撮影干―ドの切り換えは、モードダイヤルで行います。

#### P、Tv、Av、M、C1、C2モード

シャッタースピードや絞り数値を変えるなど、 思いどおりのさまざまな撮影ができます (p.70、97、98、99、105)。

#### オートモード -

カメラまかせの全自動撮影 ができます (p.25)。

#### ローライトモード --

暗い場所でも手ブレや被写体ブレを おさえて撮影できます (p.60)。

#### クイック撮影モード ---

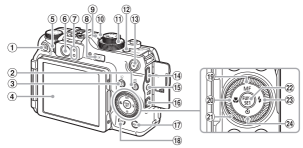
ファインダーを使って、シャッター チャンスを逃さずに撮影できます。 (p.61)



#### $(p.31)_{\circ}$

シャッターボタンを押すだけで、撮 影シーンに最適なカメラまかせの全 自動撮影ができます (p.56)。

#### スペシャルシーンモード



- ⑤ (ショートカット) (p.154) /
   ⑥ (イージープリント) ボタン (p.30)
   ② ⑥ (測光) (p.91) / 合 (ジャンプ) ボタ
- ン (p.121) ③ (E) (AFフレール選択) (p.86 87) /
- ③ (AFフレーム選択) (p.86、87) / 愉 (1画像消去) ボタン (p.29)
- ④ 画面 (液晶モニター) (p.19、44)
- ⑤ 視度調節ダイヤル (p.83)
- ⑥ ファインダー (p.83)
- ⑦ ランプ (背面) (p.47)
- ⑧ ▶ (再生) ボタン (p.28、119)
- 9 ISOランプ (p.76)
- ⑩ マイク (p.32)
- ⑪ ISOダイヤル (p.76)
- 12 電源ボタン/電源ランプ (p.47)
- ③ ★ (AE□ック (p.94、114) / FE□ック (p.94)) ボタン

- ④ HDMI端子 (p.127)⑤ リモコン端子 (p.163)
  - 16 A / V OUT (映像/音声出力) · DIGITAL (デジタル) 端子 (p.126)
  - ① MENU (メニュー) ボタン (p.49)
  - (B) DISP. (ディスプレイ) ボタン (p.44)
  - ⑨ MF (マニュアルフォーカス) (p.92) / ▲ボタン
  - 20 ♣ (マクロ) (p.75) / ◀ボタン
  - ② コントローラーホイール (p.43)
  - ② FUNC./SET (ファンクション/セット) ボタン (p.48)
  - 23 \$ (ストロボ) (p.63、71) /▶ボタン
  - ② **3** (セルフタイマー) (p.67、68) /
    - ▼ボタン

#### コントローラーホイール

ホイールを回すと、項目の選択や画像の切り換えなどができます。

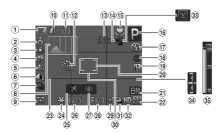


#### ▶ボタン

レンズが出た状態では、撮影モードと再生モードを切り換えます。レンズが 収納された状態では、再生モードでの電源の入/切を切り換えます。

## 画面の表示内容一覧

#### 撮影時(情報表示あり)



- ① バッテリー残量表示 (p.15)
- ② カメラ位置\*
- ③ ホワイトバランス (p.77)
- ④ ホワイトバランス補正 (p.78)
- ⑤ マイカラー (p.80)
- ⑥ i-コントラスト (p.100)
- ⑦ ドライブモード (p.79)
- ⑧ ヒストグラム (p.46)
- ⑨ 測光モード (p.91) ① 圧縮率(p.72)、
- 記録画素数 (p.72)
- ① 撮影可能枚数 (p.18)、 撮影可能時間(p.32)

- 81,82)
- (13) デジタルズーム倍率 (p.64) /デジタルテレコ ンバーター (p.65)
- (4) フォーカスブラケット (p.93)
- (15) マクロ (p.75)、マニュア ルフォーカス(p.92)
- 16 撮影モード
- ⑦ ストロボモード(p.63、 71, 96)
- (B) 赤目自動補正 (p.101)
- (19 ストロボ調光補正(p.102)、33 目つむり検出(p.104) ストロボ発光量(p.103)
- 20 スポット測光枠(p.91)

- ⑫ セルフタイマー(p.67、68、 ② 日付写し込み (p.66)
  - ② ISO感度(p.76)
  - ② グリッドライン (p.152) ② AEロック (p.94、114)、
  - FEロック (p.94)
  - 25 エリア設定(p.148)
  - 26 シャッタースピード
  - ② 手ブレ補正 (p.153) 28 絞り数値 (p.98、99)
  - 29 露出補正 (p.71)
  - 30 AFフレーム (p.26)
  - ③ AEB撮影(p.95)
  - ③ NDフィルター (p.96)

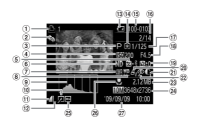
  - 34 露出レベル表示(p.99)
  - 35 MFインジケーター(p.92)
- \* â:通常、â â:カメラを縦位置に構えたとき 撮影時にカメラの向きを検知して最適な撮影ができるよう制御され、再生時には、カ メラが縦向きでも横向きでも、画像が自動的に回転して正位置で見ることができます。 ただし、カメラを真上や真下に向けると正しく検出できないことがあります。

#### 表示の切り換え

DISPボタンを押して切り換えます。



#### 再生時 (詳細情報表示)



- ① 印刷予約 (p.141)
- ② マイカテゴリー (p.133)
- ③ 撮影モード
- ④ ISO感度 (p.76)
- (5) 露出補正量 (p.71) / 露出シフト量 (p.114)
- ⑥ NDフィルター (p.96)
- ⑦ ホワイトバランス (p.77)
- ⑧ ホワイトバランス補正 (p.78)
- 9 ヒストグラム (p.46)
- ⑩ 画像編集 (p.136~140)
- ① 圧縮率 (p.72)、MOV (動画)

- ⑫ 記録画素数 (p.72)
- (3) バッテリー残量表示
  - (p.15)
  - ④ 測光モード (p.91)⑤ フォルダ番号 画像番号 (p.146)
  - (p.140) (f) 再生画像番号/総画像数
  - ① シャッタースピード
  - (p.97、99) ® 絞り数値、画質(動画)
  - り 校り数値、画員(動画) (p.113)
  - (9) ストロボ調光補正(p.102)、 ストロボ発光量(p.103)

- 20 マイカラー (p.80、138)
- ② i-コントラスト (p.100、139)
- ② 赤目補正 (p.140)
- ② ファイルサイズ (p.72)
- ② 静止画:記録画素数 (p.72)動画:撮影時間(p.113)
- 25 保護 (p.128)
- ② マクロ (p.75)、マニュア ルフォーカス (p.92)
- 27 撮影日時

#### 表示の切り換え

DISP.ボタンを押して切り換えます。





撮影直後の画面表示も、DISP.ボタンを押すと切り換えができます。ただし、簡易情報表示にはなりません。最初に表示される画面は、MENUボタンを押して「▲」タブの「レビュー情報」で設定します。

#### 画面の表示内容一覧

#### 撮影時の暗い場所での画面表示

暗い場所では、自動的に画面が明るくなって構図確認しやすくなります(ナイトビュー機能)。ただし、撮影される画像の明るさとは異なるほか、粗い感じ、またはややぎこちない表示になることがあります(記録される画像に影響はありません)。

#### 再生時の高輝度(ハイライト)警告

「詳細情報表示」(p.45) にすると、画像上の白トビした個所が点滅表示されます。

#### ヒストグラム



暗い ◆→→ 明るい

●「詳細情報表示」(p.45)のグラフは、画像中の明るさの分布を示したヒストグラムというグラフです。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとの量を示しています。また、グラフが右に寄っているときは明るい画像、左に寄っているときは暗い画像となり、露出の傾向を確認できます。

ヒストグラムは撮影時に表示することもできます (p.152)。

## ランプの表示

カメラ背面のランプ (p.43) や電源ランプ (p.43) は、カメラの状態に連動して、点灯/点滅状態が変わります。

	色	状態	操作状態
ランプ(上側)	緑	点灯	撮影準備完了 (p.26) /ディスプレイオフ時 (p.148)
		点滅	カードへの記録/読み出し、各種通信中(p.25)
	オレンジ	点灯	撮影準備完了(ストロボ発光時)(p.25)
		点滅	手ブレ警告 (p.63)
ランプ(下側)	黄色	点灯	♥ (p.75)、マニュアルフォーカス (p.92)、 AFロック (p.89)
		点滅	近距離警告音 (p.27)、ピントが合わない (p.172)
電源ランプ	黄緑	点灯	電源「入」
		点滅	バッテリー残量低下 (p.15)

ランブ (背面) が緑色に点滅しているときは、カードへの記録/読み出しや各種通信をしています。「電源を切る」、「カード/バッテリー収納部ふたを開ける」、「振動や衝撃を与える」ことは絶対にしないでください。画像、カメラ、カードが壊れることがあります。

## FUNC.メニューの基本操作

撮影時によく使う機能は、FUNC.メニューで設定できます。メニュー項目や項目は撮影モードによって変わります(p.176~179)。



#### ◀ 撮影モードを選ぶ

● モードダイヤルを目的の撮影モードにあ わせます。



# 夕 FUNC.メニューを表示する



# 3 メニュー項目を選ぶ

- ▲か▼を押してメニュー項目を選びます。
- ▶選んだメニュー項目の項目が、画面の下部 に表示されます。

#### ▲ 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回して項目を選びます。
- OSF が表示される項目では、DISP ボタンを押して設定することができます。





## 5 設定して終了する

- (緊)を押します。
- ▶撮影画面に戻り、設定した項目が画面に表示されます。

## メニューの基本操作

カメラの各種機能をメニューで設定できます。メニュー項目はタブで撮影 [▲] や再生 [▶] などの系統別に分けられています。表示される項目は、モードによって変わります(p.178~181)。













#### ¶ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

#### ク タブを選ぶ

◆か▶を押すかズームレバー (p.42) を左右に動かしてタブを選びます。

# 3 項目を選ぶ

- ▲ か ▼ を押すか を回して項目を選びます。
- 項目を選んだあと、愛か ▶を押して画面を切り換え、設定する項目もあります。

## 4 内容を選ぶ

◀か▶を押して内容を選びます。

# 5 設定を終了する

- MENUボタンを押します。
- ▶ 通常の画面に戻ります。

## 音の設定を変える

各ボタンを押したときや撮影のときに鳴る音を、鳴らないようにしたり、音量を変えたりできます。

#### 音を鳴らさない







#### ■ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

# 2 [消音] を選ぶ

- ◆か▶を押して [f†] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して [消音] を選び、び、◆か▶を押して [する] を選びます。

#### 音量を変える







#### ¶ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

#### ● 「音量」を選ぶ

- ◆か▶を押して [Ŷ↑] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して [音量] を選び、⑤を押します。

# 🕝 音量を変える

▲か▼を押すか○を回して項目を選び、◆か▶を押して音量を変えます。

## 画面の明るさを変える

画面の明るさを、2種類の方法で変えられます。

#### メニューで変える







#### ◀ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

#### > [液晶の明るさ] を選ぶ

- ◆か▶を押して「**f†**] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して [液晶の明る さ] を選びます。

# 3 明るさを変える

- ◆か▶を押して変えます。
- もう一度 MENU ボタンを押すと設定されます。

#### DISP.ボタンを押して変える



- DISP.ボタンを1秒以上押します。
- ▶ 画面が最高の明るさになります([ff] タ ブの設定は無視されます)。
- もう一度 DISP. ボタンを 1 秒以上押すと、 もとの明るさに戻ります。

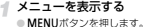


- 次回電源を入れたときは、[ff] タブで設定されている明るさになります。
- [**f†**] タブの設定で最高の明るさになっているときは、**DISP**.ボタンを 押しても明るさは変わりません。

## カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定を誤って変えてしまったときは、初期状態に戻せます。





## ⊘ [初期設定] を選ぶ

- ◀か▶を押して「**ff** ] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか○を回して[初期設定]を選び、(愛)を押します。





## 3 初期状態に戻す

- ◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤ を押します。
- ▶カメラが初期状態に戻ります。



## 初期状態に戻らない機能は?

- [竹] タブの [日付/時刻] (p.20)、[言語] (p.22)、[ビデオ出力方式] (p.126)、 [エリア設定] (p.148)、[起動画面] に登録した画像 (p.157)
- マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (p.77)
- ワンポイントカラー (p.106)、スイッチカラー (p.107) で指定した色
- ISO感度 (p.76)、露出補正 (p.71) で設定した値

## カードを物理フォーマット(初期化)する

カードへの画像記録/再生時の読み出し速度が遅くなったときなどに行いま す。物理フォーマットするとカード内のすべてのデータは消され、もとに戻す ことはできません。十分に確認してから物理フォーマットしてください。



カードを初期化しますか?

921MB 使用

✓ ▶ 物理フォーマット

キャンセル



カードの初期化





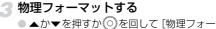
1.8GB

## メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。

# ② [カードの初期化] を選ぶ

- ◆か▶を押して [Ŷ\*] タブを選びます。
  - ▲か▼を押すか()を回して「カードの初 期化]を選び、(雪)を押します。



- マット]を選び、 ◆か ▶ を押して「 ↑ 〕 を 表示します。
- ▲▼◆ を押すか○ を回して「OK」を選 び、ѕを押します。
- ▶ 物理フォーマットがはじまります。

## 🕜 物理フォーマットについて

「カードが異常です」のメッセージが表示されたときや、カメラが正しく動かない ときは、物理フォーマットすると使えるようになることがあります。その際、カー ド内の画像をパソコンなどにコピーしてから物理フォーマットしてください。



- 物理フォーマットはカード内の全記憶領域を初期化するため、通常の初 期化 (p.23) よりも時間がかかります。
- 物理フォーマット中に「中止」を選ぶと、初期化を中止できます。中止 してもデータはすべて消去されますが、カードは問題なく使えます。

## 節電機能(オートパワーオフ)

バッテリーの消耗を防ぐため、カメラを操作しない状態で一定の時間がたつと、自動的に画面を消したり、電源を切ったりする機能です。

#### 撮影モードでの節電機能

約1分間カメラを操作しないと画面が消え、さらに約2分たつとレンズが収納されて電源が切れます。画面が消えた状態でもレンズが出ているときは、シャッターボタンを半押し(p.24)すると画面が表示され、撮影できます。

#### 再生モードでの節電機能

約5分間カメラを操作しないと、電源が切れます。



- 節電機能を切ることができます (p.147)。
- 画面が消えるまでの時間を変えられます (p.148)。

## 時計機能

現在の時刻を確認できます。



- ▶ 左のような時計画面に、現在の時刻が表示 されます。
- 時刻表示中にカメラを縦にすると縦表示になります。 ◆か▶を押すか○を回すと表示色を変えることができます。
- もう一度● を押すと時刻表示が消えます。



愛を押したまま電源を入れることで、時刻表示にすることもできます。

# いろいろなシーンや よく使う機能で撮ってみよう

この章では、シーン別での撮影方法やストロボ、セルフタイマーなど、よく使う機能について説明しています。



- 撮影シーンにあったモードを選ぶと、撮影に必要な設定はカメラが自動的 に行います。あとは、シャッターボタンを押すだけで撮影シーンに最適な 画像が撮れます。
- 「ストロボを発光させない」(p.63) ~「顔セルフタイマーを使う」(p.68)
   は、 (如び) モードになっていることを前提に説明しています。シーンモードで使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.176~179)。

## いろいろなシーンで撮る

撮影シーンにあったモードを選ぶと、最適な撮影ができるようにカメラが自動的に設定を行います。



#### ◀ 撮影モードを選ぶ

- モードダイヤルを**SCN**にあわせます。
- MF WITH &
- (○)を回して撮影モードを選びます。





#### ふ 人を撮る (ポートレート)

人をやわらかい感じで撮影できます。



#### ▲風景を撮る(風景)

近景から遠景まで奥行きのあるシーンの 撮影に最適です。



#### 

- 夜景や、夜景の中の人をきれいに撮影できます。
- カメラをしっかりと構えれば、三脚がなく ても手ブレを軽減して撮影できます。



#### 

子供やペットなど動きまわる被写体でも、 シャッターチャンスを逃さずに撮影できます。



#### 深室内で撮る(パーティー/室内)

室内でのイベントやパーティーなどの1 コマを、自然な色あいで撮影できます。



#### 動きのある被写体を撮る (スポーツ)

ピント合わせを行いながら連続撮影できます。



#### ☆ 夕焼けを撮る(夕焼け)

夕焼けを色鮮やかに撮影できます。



[M] [象] [終] [後] では、撮影シーンによってはISO感度 (p.76) が高くなるため、画像が粗くなることがあります。

#### いろいろなシーンで撮る







- 夕暮れや夜景をバックにした人を撮影できます。
- 遅いシャッタースピードで撮影するため、 人、背景ともにきれいに撮影できます。

#### ※ 花火を撮る(打上げ花火)

● 打上げ花火を色鮮やかに撮影できます。



#### ፟ ≫ 砂浜で人を撮る(ビーチ)

太陽の光の反射が強い砂浜で、人を明るく 撮影できます。



#### ☆ 水中で撮る(水中)

ウォータープルーフケースWP-DC34(別売)を使って、水中にいる生き物や海中の美しい景色などを、自然な色あいで撮影できます。



#### ③ 水槽の中の生き物を撮る(水族館)

■ 水族館などの水槽の中にいる生き物を、自然な色あいで撮影できます。



#### ※木々や葉を色鮮やかに撮る(新緑/ 紅葉)

● 新緑や紅葉、桜など自然の木々や葉を、色 鮮やかに撮影できます。



#### 書 雪景色で人を撮る(スノー)

■ 雪景色を背景に、人を明るく自然な色あい で撮影できます。

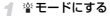


- [4] [1] では、撮影シーンによっては ISO 感度 (p.76) が高くなる ため、画像が粗くなることがあります。
- [图] で人も一緒に撮るときは、ストロボ発光後もシャッター音がするまでは写される人が動かないようにしてください。

## **☆モードで撮る(ローライト撮影)**

ISO感度が320から最大12800の間で自動設定されます。シーンに応じて (AUTO) モードよりISO感度が高めに設定されてシャッタースピードが速くなるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレをおさえて撮影できます。 キャンドルの明かりだけのような暗い場所での撮影にもおすすめです。





- モードダイヤルを 貸 にします。
- 🥏 撮影する





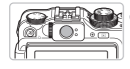
記録画素数は $\mathbf{M}$  (1824×1368) に固定されます。

## **≟** モードで撮る(クイック撮影)

ファインダー (p.43) を使って撮影します。常にファインダーでとらえた被写体にピントと露出を合わせるため、シャッターチャンスを逃さずに撮影できます。







#### **₫** *≟₫* **モードにする**

- モードダイヤルを**≟** にします。
- ▶ 手順2の画面になります。

#### ② 設定する

- 響を押したあと、▲▼◆ を押して項目を 選びます。
- ○ を回して内容を選び、 を押します。
- DISP.ボタンを押すと、画面が非表示になります。もう一度押すと表示されます。

## 3 ピントと露出を合わせる

- ファインダー内に被写体をおさめます。
  - ▶ 人の顔が検出されたときは、顔にピントと 露出を合わせ続けます。
  - 人の顔が検出されないときは、ファイン ダーの中央付近の被写体に、ピントと露出 を合わせ続けます。

## ◢ 撮影する

- シャッターチャンスがきたら、シャッター ボタン半押し後、すばやく全押しします。
- ▶ 撮影した画像が画面に表示されます。

#### **≟** せードで撮影できる枚数の目安

**≟** モードでは、常にピントと露出を合わせるためバッテリーの消費が早く なり、撮影できる枚数は約340枚になります(p.15)。

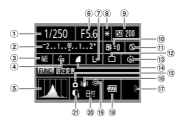


ファインダーで見える範囲と撮影した画像は、多少ズレることがありま



- シャッターボタンを半押しすると、フォーカスロックされます(p.84)。
- 画面を見ながらの撮影はできません。ファインダーを使って撮影してく ださい。

#### 設定画面一覧



- ① シャッタースピード (p.97, 99)
- ② 露出補正 (p.71)
- ③ ホワイトバランス(p.77) ④ マイカラー (p.80)
- ⑤ ヒストグラム (p.46)
- ⑥ 絞り数値 (p.98、99)
- ⑦ 記録画素数 (p.72)
- ⑧ AE□ック (p.94) / FEロック (p.94)

- 9 ISO感度(p.76) 10 ストロボ調光補正
- (p.102)
- ① ストロボモード (p.63, 71)
- ② ドライブモード (p.79)
- (13) セルフタイマー (p.67、 68, 81, 82)
- 14 圧縮率 (画質) (p.72)

- (5) カメラ位置(p.44)
- (6) 手ブレ補正 (p.153)
- ⑪ 撮影可能枚数 (p.18)
- 18 バッテリー残量表示 (p.15)
- (19) 赤目補正(p.101)
- 20 日付写し込み (p.66)
- ② i-コントラスト (p.100)



設定画面に表示される内容/項目以外や、MENUボタンを押して表示さ れる機能以外は使えません (p.178)。

## ストロボを発光させない

ストロボを発光させないで撮影することができます。



## **┫** ▶を押す



#### 🤈 [3] を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回して [⑤] を選び、⑤ を押します。
- ▶ 画面に [3] が表示されます。
- 戻すときは上記の操作で [ \*A ] を選びます。



# ? ランプがオレンジ色に点滅し、[9] が点滅表示したときは?

手ブレしやすい暗い場所では、シャッターボタンを半押ししたときにランプ(背面)がオレンジ色に点滅し、画面に [4] が点滅表示されます。カメラが動かないように、三脚などでカメラを固定してください。

## 被写体をもっと拡大する(デジタルズーム)

光学ズーム (p.25) で被写体が大きく撮れないときは、デジタルズームを使って最大20倍相当まで拡大できます。ただし、設定した記録画素数 (p.72) とデジタルズームの倍率によっては画像が粗くなることがあります。



#### **¶** ズームレバーを[♠]側へ押す

- ズームできるところまでレバーを押したままにします。
- ▶ 画像が粗くならない最大の倍率になると、 ズームが止まり、レバーを放すとズーム倍 率が表示されます。



## ∮ しう一度[♠]側へ押す

▶ デジタルズームで被写体がさらに拡大されます。

#### デジタルズームで画像が粗くなる領域

記録画素数	光学ズーム (28~140mm)*	デジタルズーム (140~560mm)*
L	5.0x →	
M1	5.0x →	
M2	7.0	Ox→
М3		11x→
S		20x→

□ : 画像が粗くならない領域/ズーム倍率は白で表示

■ : 画像が粗くなる領域/ズーム倍率は青色で表示

→ : 画像が粗くならない最大倍率(セーフティズーム)

\* 焦点距離 (35mmフィルム換算)

## ☆ デジタルズームを切る

デジタルズームを使わないようにするには、**MENU**ボタンを押して、[**☆**] タブの[デジタルズーム] を選び、[切] を選びます。



#### [₩]、[₩] のときは設定できません。

#### デジタルテレコンバーター

レンズの焦点距離を1.4倍/2.3倍相当にできます。ズーム操作(デジタル ズーム含む)で同じ倍率に拡大したときよりも、シャッタースピードが速く なるため手ブレを軽減できます。

ただし、設定した記録画素数 (p.72) とテレコンバーターの組みあわせに よっては、画像が粗くなることがあります。



## 「デジタルズーム」を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの「デ ジタルズーム〕を選びます。

#### 設定する

- ◆か▶を押して「テレコン1.4x] か「テレ コン2.3x〕を選びます。
- MENUボタンを押して撮影画面に戻ります。
- ▶ 画面が拡大表示されて、倍率が表示されま す。
- 戻すときは、「デジタルズーハ」で「λ] を選びます。

#### 画像が粗くなる記録画素数との組みあわせ

- 「テレコン1.4x」、記録画素数が「 L ] 「M1 のときは、倍率が青色で表 示され、画像が粗くなります。
- ●「テレコン2.3xl、記録画素数が [ **L** ] [**M1**] [**M2**] のときは、倍率が青 色で表示され、画像が粗くなります。



- 1.4 倍/ 2.3 倍時の焦点距離はそれぞれ 39.2 ~ 196mm / 64.4 ~ 322mm相当です(35mmフィルム換算)。
  - デジタルズームとは一緒に使えません。
  - [₩]、[₩] のときは設定できません。

## 日時を入れる

画像の右下に撮影日時を記録できます。ただし、記録された撮影日時は画像から消せません。あらかじめ日付/時刻が正しく設定されていることを確認してください(p.20)。









#### ¶ [日付写し込み] を選ぶ

- MENUボタンを押します。
- ◆か▶を押して [▲] タブを選び、▲か▼ を押すか○を回して [日付写し込み] を 選びます。

#### 🤈 設定する

- ◆か▶を押して[日付のみ]か[日付+時刻]を選びます。
- もう一度 MENU ボタンを押すと設定されます。
- ▶ [日付] が表示されます。

#### 🧣 撮影する

- ▶ 撮影した画像の右下に、日時が記録されます。
- 戻すときは、手順1の操作で[切]を選びます。

## ○ 日時を入れずに撮った画像に日時を入れて印刷するには

- 印刷指定(DPOF)機能を使って印刷する(p.142)
- 付属のソフトウェアを使って印刷する 「ソフトウェアガイド」(p.2)を参照してください。
- カメラとブリンターをつないで印刷する 「はじめよう!おうちブリント」(p.2)を参照してください。



[ | の画像は撮影日時を記録できません。

## セルフタイマーを使う

集合写真など撮影する人も一緒に写るときは、シャッターボタンを押してか ら約10秒後に撮影されるセルフタイマーを使って撮影します。



## ▼を押す



#### [66] を選ぶ

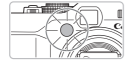
- ▲か▼を押すか(○)を回して[い]を選び、 (際)を押します。
- ▶ 設定されると [viù] が表示されます。



# 🕣 撮影する



- シャッターボタンを半押しして被写体に ピントを合わせ、シャッターボタンを全押 しします。
- ▶ タイマーがはじまるとランプ(前面)が点 滅して、電子音が鳴ります。
- ▶ 撮影の2秒前にランプ(前面)の点滅(ス トロボ発光時は点灯) と電子音が速くなり ます。
- セルフタイマー開始後に撮影を中止する ときは、▼を押します。
- 戻すときは、手順2の操作で[い記]を選 びます。





タイマーの時間と撮影する枚数を変えられます (p.82)。

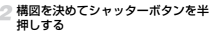
## 顔セルフタイマーを使う

集合写真などで、構図を決めてシャッターボタンを押したあと、シャッターボタンを押した人が構図に入って顔が検出(p.86)されると、約2秒後に3枚連続で撮影されます。



#### [②] を選ぶ

● p.67の手順2の操作で〔○〕を選びます。

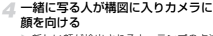


ピントの合った顔には緑色、それ以外の顔には白の枠が表示されていることを確認します。



## ② シャッターボタンを全押しする

- ▶ 撮影準備に入り、[顔が増えたら撮影します] が表示されます。
- ▶ ランプ(前面)が点滅し、電子音が鳴ります。



- 新しい顔が検出されると、ランプの点滅 (ストロボ発光時は点灯)と電子音が速く なり、約2秒後に撮影されます。
- セルフタイマー開始後に撮影を中止する ときは、▼を押します。
- ▶ 引き続き、2枚目、3枚目が撮影されます。
- 戻すときは、p.67の手順2の操作で [vir] を選びます。



## 顔が検出できないときは?

一緒に写る人が構図に入っても顔を検出できないときは、約30秒後に撮影されます。

# 協 撮影枚数を変える

手順1の画面でMENUボタンを押したあと、◀か▶を押すか ◎ を回して枚数を 変え、∰を押すと設定されます。

# 目的の設定にして撮ってみよう

この章では、**P**モードのいろいろな機能を使って、一歩進んだ撮影方法について説明しています。



- モードダイヤルがPモードになっていることを前提に説明しています。
- **P**は、Program AE (プログラムエーイー) の略です。
- この章で説明する機能をPモード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.176~179)。

## プログラムAEで撮る

いろいろな機能を自分好みに設定して撮影できます。 AEは、Auto Exposure(オートエクスポージャー)の略で自動露出のことです。



#### ¶ モードダイヤルをPにする

- 目的に応じて各機能を設定する (p.71~84)
- 🔒 撮影する

## ?

#### シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されたときは?

シャッターボタンを半押ししたときに適正露出が得られないと、シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されます。以下の設定で、適正露出が得られることがあります。

- ストロボを発光させる(p.71)
- ISO感度を高くする(p.76)

## 明るさを変える(露出補正)

カメラが決めた標準的な露出を、1/3段ずつ、±2段の範囲で補正できます。



#### ┩ 明るさを補正する

- 露出補正ダイヤルを回して露出を補正します。
- ▶ 露出補正できる撮影モードでは、露出補正 ランプが橙色に点灯します。
- ▶ AEB撮影 (p.95) するときは、AEB撮影 の補正量が表示されます。

## ストロボを発光させる

ストロボを常に発光させて撮影できます。ストロボ撮影できる範囲は、ズームレバーをIII側に押してもっとも広角側にしたときで約50cm~7.0m、「即側に押してもっとも望遠側にしたときで約50cm~4.0mです。



#### 【 [4] を選ぶ

- ▶ボタンを押したあと、◆か▶を押すか○を回して [4] を選び、(新)を押します。
- ▶ 設定されると [4] が表示されます。

## 記録画素数(画像の大きさ)を変える

画像の記録画素数を7種類から選べます。



#### 記録画素数を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[4]を選びます。

#### 🤈 項目を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

## 圧縮率(画質)を変える

画質を2種類から選べます。高画質から順に [▲] (ファイン)、[▲] (ノーマル) となります。



#### | 記録画素数を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[4]を選びます。

#### 🗩 圧縮率を選ぶ

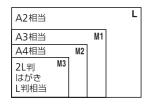
- DISP.ボタンを押します。
  - ◆か▶を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
  - ▶ 設定した項目が表示されます。

#### 記録画素数と圧縮率を選ぶときの目安

記録画素数	圧縮率	1画像の容量	撮影でき	きる枚数
(ピクセル)	工和华	(約・KB)	2GB	8GB
<b>L</b> (ラージ)		2565	749	2994
10M/3648×2736		1226	1536	6140
<b>M1</b> (ミドル1)	4	1620	1181	4723
6M/2816×2112	-4	780	2363	9446
<b>M2</b> (ミドル2)	4	1116	1707	6822
4M/2272×1704	4	556	3235	12927
<b>M3</b> (ミドル3)		558	3235	12927
2M/1600×1200	4	278	6146	24562
<b>S</b> (スモール)		150	10245	40937
0.3M/640×480	4	84	15368	61406
<b>W</b> (ワイド)		1920	1007	4026
3648×2048		918	2048	8187
<b>∭</b> (ロウ) 3648×2736	_	12825	135	540
+ <b>L</b> 3648×2736	_	15390	113	455

表内の数値は当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。

#### 用紙サイズの大きさで選ぶときの目安



- [**§**] は、電子メールで画像を送るときなどに適しています。
- [₩] はワイドサイズ用紙用です。

## RAW画像を撮る

RAW画像はカメラ内での画像処理による劣化がほとんどない「生データ」です。付属のソフトウェアで劣化を最小限に抑えて思い通りの画像調整を行ってとができます。



#### ┫ [Ⅲ] を選ぶ

- p.72の手順1、2で [22] を選びます。
- 🤈 撮影する

#### 

● JPEG画像 L/M1/M2/M3/S/団

最適な画質になるようカメラ内で画像処理を行い、ファイルサイズを圧縮して 記録されています。非可逆圧縮方式のため、「生データ」の状態には戻せませ ん。また、画像処理を行うと画質が劣化することがあります。

RAW画像 Ⅲ

カメラ内での画像処理による劣化がほとんどない「生データ」です。そのままの状態ではパソコンで見たり印刷したりできないため、付属のソフトウェア「Digital Photo Professional」を使って一般的なJPEG画像やTIFF画像に変換(現像)する必要があります。また、現像時に画質劣化を最小限に抑えた画像調整を行うことができます。

#### RAW画像とJPEG画像を同時に記録する

1回の撮影で、RAW画像とJPEG画像の2つの画像が記録されます。 JPEG画像も同時に記録されるため、付属のソフトウェアを使わなくても、 パソコンで見たり印刷することができます。

RAW画像の拡張子は「.CR2」、JPEG画像の拡張子は「.JPG」です。JPEG画像は、記録画素数: L、圧縮率: ■で記録されます。



#### ¶ [ໝ+ 4 記録] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの[幽 + 4 記録] を選び、◆か▶を押して[入] を選びます。



RAW画像や同時記録されたJPEG画像をパソコンに取り込む場合は、必ず付属のソフトウェアをお使いください。

## 近くの被写体を撮る(マクロ撮影)

近くの被写体を撮影したり、被写体に近づいて撮影したりできます。撮影できる範囲は、ズームレバーをIIII側に押してもっとも広角側にしたときでレンズ先端から約1~50cmです。

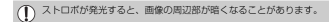


## ┫ [♥] を選ぶ

- ◀を押して [₩] を選びます。
- ▶押すたびに、[♥] と [▲] が切り換わります。
- ▶ 設定されると 【♥】 が表示されます。

## うまく撮影するために

- 手ブレを防ぐため、三脚などでカメラを固定し、[☆] で撮影することをおすすめします (p.81)。
- AF フレームの大きさを小さくすると、狙った被写体の特定の部分にピントを合わせやすくなります(p.87)。



## ISO感度を変える





#### ISO感度を選ぶ

- ISO ダイヤルを回して ISO 感度を選びま す。
- ▶ 設定可能なISO感度を選ぶと、ISOランプ が橙色に点灯します。
- ▶ 設定できないISO感度を選ぶと、ISOラン プが消灯し、隔に自動的に設定されます (**M**のときはい)。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

AUTO	撮影モードと撮影シーンに応じて自動設定		
150 150 150 80 100 200	低い	晴天の屋外	
150 150 400 800	<b>‡</b>	曇り空、夕方	
ISO ISO 1600 3200	高い	夜景、暗い室内	

## ISO感度を変えるときの目安

- ISO感度を低くすると粗さが目立たない画像になりますが、撮影シーンによっ ては手ブレがおきやすくなることがあります。
- ISO感度を高くすると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手 ブレが軽減されたり、ストロボの光が遠くの被写体まで届くようになります が、画像が粗くなります。「器]でも十分にブレが軽減されないときは、管モー ドでお使いになることをおすすめします (p.60)。



- [編]では、シャッターボタンを半押しすると、自動設定されたISO感 度が画面に表示されます。
- 資モードにすると、シーンに応じて (MTD) モードより ISO 感度が高めに 自動設定されます (p.60)。

## 色あいを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス (WB) は、自然な色あいにする機能です。



#### 

● 響を押したあと、▲か▼を押して [**W**]を選びます。

#### 🤈 項目を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
- 設定した項目が表示されます。

AWB	オート	撮影シーンに応じて自動設定
*	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇り空や日陰、薄暮
- <b>.</b>	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
1111	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ(3波長型)の蛍光灯
₩// #H	蛍光灯H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
<b>4</b>	ストロボ	ストロボ使用時
:(1)	水中	水中での撮影に最適なホワイトバランスに設定されます。 青みをおさえた自然の色あいで撮影できます。

■ マニュアル 手動設定

#### ■ マニュアルホワイトバランス |

撮影場所の光源にあわせてホワイトバランスを変えて、撮影時の光源に適した色あいで撮影できます。撮影場所の光源のもとで設定してください。



- 上記の手順2の操作で[♪] または [♪] を選びます。
- 画面いっぱいに白い無地の被写体が入る ようにして、MENUボタン(上面)モード のときはDISP、ボタン)を押します。
- ▶ 白データが取り込まれて設定されると、画面の色あいが変わります。



白データを取り込んだあとにカメラの設定を変えると、適切な色あいにならないことがあります。

#### ホワイトバランスを補正する

ホワイトバランスを手動で補正することができます。この機能を使うと、市 販の色温度変換フィルターや色補正用フィルターと同じような効果を得る ことができます。



#### **★ワイトバランスを選ぶ**

● 愛を押したあと、▲か▼を押して [AWB]を選び、▲か▶を押すか○を回して項目を選びます。



#### 🥏 補正する

- DISP.ボタンを押すと、詳細設定画面が表示されます。
- ◆▶▲▼を押して補正量を調整します。
- 補正量を戻すときは、MENUボタンを押します。
- DISP.ボタンを押すと設定されます。



- Bはブルー、Aはアンバー、Mはマゼンタ、Gはグリーンの意味です。
- 補正量を設定したあとに手順1でホワイトバランスの項目を変えても、 補正量はそのまま保持されますが、マニュアルホワイトバランスで白 データを取り込むと初期設定に戻ります。
- ブルー/アンバー方向の1段は、色温度変換フィルターの約7ミレッド に相当します(ミレッド:色温度変換フィルターの濃度を表す時などに 使用される色温度の単位)。

## 連続して撮る

一定の間隔で連続撮影できます。



#### ◀ ドライブモードを選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[□] を選びます。

#### 🤈 項目を選ぶ

◆か▶を押すか○を回して [型] または[些] を選び、●を押します。

## 🕝 撮影する

▶ シャッターボタンを全押ししている間、連 続撮影されます。

ドライブモード		説明
□ 連続撮影	約1.1枚/秒	連続撮影中は、シャッターボタンを半押ししたとき のピント位置と露出に固定されます。
∰」AF連続撮影	約0.7枚/秒	連続撮影中もピント合わせが行われます。 [AFフレーム] は [中央] に固定されます。
₩j LV連続撮影	約0.8枚/秒	連続撮影中は、マニュアルフォーカスで設定したピント位置に固定されます。[※] では、1枚目のピント位置で固定されます。



- セルフタイマー (p.67、68、81、82) とは一緒に使えません。
- 貸 モード (p.60) では連続撮影の速度が速くなります。
- 撮影枚数が多くなると、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- ストロボが発光するときは、連続撮影の速度が遅くなります。

## 画像の色調を変える(マイカラー)

通常の撮影画像とは違った印象の画像にしたり、セピア調や白黒画像に変えたりできます。



#### **┩ マイカラーを選ぶ**

● 愛を押したあと、▲か▼を押して [4] を選びます。

### ② 項目を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

4∂FF	マイカラー切	_
₽v	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした印象の 色調になります。
$\boldsymbol{\theta}_{N}$	すっきりカラー	コントラストと色の濃さを抑え、すっきりとした印象の 色調になります。
€\$e	セピア	セピア調になります。
₽₩	白黒	白黒になります。
βp	ポジフィルムカラー	「あざやかブルー」、「あざやかグリーン」、「あざやかレッド」の効果をあわせたもので、ポジフィルムのように自然で色鮮やかになります。
A <sub>L</sub>	色白肌	人の肌が色白になります。
$A_{D}$	褐色肌	人の肌が褐色になります。
₽B	あざやかブルー	青色を強調します。空や海などがより鮮やかになります。
$A_{G}$	あざやかグリーン	緑色を強調します。山や草花などがより鮮やかになります。
$A_{R}$	あざやかレッド	赤色を強調します。赤い被写体がより鮮やかになります。
A <sub>C</sub>	カスタムカラー	画像の色調を自分好みに設定できます (p.81)。



- [₩]] のときは設定できません。
- [�se] [�w] では、ホワイトバランス (p.77) は設定できません。
- [ $A_L$ ] [ $A_D$ ] では、人の肌の色以外が変わることがあります。また、肌の色によっては、思いどおりの色にならないことがあります。

#### Ac カスタムカラー

画像のコントラスト (明暗差)、シャープネス (先鋭度)、色の濃さ、赤、緑、青、肌色を、それぞれ5段階から選んで設定できます。



- p.80の手順2の操作で[A<sub>C</sub>]を選び、DISP. ボタンを押します。
- ▲か▼を押して項目を選び、か○を回して値を設定します。
- 設定値が右側に行くほど強く/濃く/褐色(肌色)になり、左に行くほど弱く/薄く/色白(肌色)になります。
- DISP.ボタンを押すと設定されます。

## 2秒のセルフタイマーで撮る

セルフタイマーの時間を、約2秒にすることができます。



#### [い] を選ぶ

- ▼を押したあと、▲か▼を押すか○を回して [公] を選び、∰を押します。
- ▶ 設定されると [ⓒ] が表示されます。
- p.67の手順3の操作で撮影します。

## セルフタイマーの時間と撮影枚数を変える

撮影されるまでのタイマー時間( $0\sim30$ 秒)と、撮影枚数( $1\sim10$ 枚)を設定できます。



### ┫ [ⓒ] を選ぶ

▼を押したあと、▲か▼を押すか○を回して[公]を選び、すぐにMENUボタンを押します。



### 🥏 設定する

- ▲か▼を押して [時間] または [枚数] を 選びます。
- ◆か▶を押すか を回して数値を選び、⑤ を押します。
- p.67の手順3の操作で撮影します。

## → 撮影枚数を2枚以上にしたときは?

- 露出やホワイトバランスは、1枚目の撮影で固定されます。
- タイマー時間を2秒以上にしたときは、撮影の2秒前にランプの点滅(ストロボ発光時は点灯)と電子音が速くなります。



- ●ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
- 撮影枚数を多くすると、撮影間隔が長くなることがあります。
- カードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終わります。

## ファインダーで撮る

バッテリーの消費を抑えて撮影したいときなどは、ファインダーを使って撮 影します。操作方法は画面を使ったときと同じです。



## ▮ 画面の表示を消す

DISP.ボタンを押して、画面を非表示にします。

#### 🤈 視度を調整する

- ファインダーを見ながら視度調整ダイヤルを回します。
- $> -3.0 \sim +1.0 \text{m}^{-1}$  (dpt) の範囲で調整できます。
- ① ファインダーで見える範囲と撮影した画像は、多少ズレることがあります。



- ファインダーの視野率(撮影される範囲に対してファインダーで見える 範囲の比率)は、約77%です。
- ズーム位置によっては、ファインダー内にレンズの一部が見えます。

## テレビを使って撮る

カメラの画面表示をテレビに表示して撮影できます。

- 「テレビで見る」(p.126) の手順でカメラとテレビをつなぎます。
- 撮影操作は、カメラの画面を使ったときと同じです。



HDMIケーブル HTC-100 (別売) でハイビジョンテレビにつないだときは、テレビに表示できません。

## 構図を変えて撮る(フォーカスロック撮影)

シャッターボタンを半押ししている間はピントと露出が固定され、そのまま構図を変えて撮影できます。これをフォーカスロック撮影といいます。



#### ピントを合わせる

- 撮りたいものを画面の中央にして、シャッターボタンを半押しします。
- AFフレームが、被写体に緑色で表示されていることを確認します。



#### 🤈 構図を変える

シャッターボタンを半押ししたまま、構図を変えます。

#### 撮影する

シャッターボタンを全押しします。

## もっとカメラを使いこなそう

この章では4章の応用編として、さらに多くの機能を使った撮影方法 について説明しています。



- モードダイヤルがPモードになっていることを前提に説明しています。
- 「シャッタースピードを決めて撮る」(p.97)、「絞り数値を決めて撮る」(p.98)、「シャッタースピードと絞り数値を決めて撮る」(p.99)は、モードダイヤルをそれぞれのモードにしたときの説明をしています。
- 「ストロボ発光量を設定する」(p.103) は、モードダイヤルが Mモードになっていることを前提に説明しています。
- 「色を変えて撮る」(p.106)、「スティッチアシストで撮る」(p.108) は、 モードダイヤルを**SCN**にして、それぞれのモードを選んだときの説明を しています。
- この章で説明する機能をPモード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.176~179)。

## AFフレームモードを変える

撮影シーンにあわせて、AF(自動ピント合わせ)フレームモードを変えられます。



#### [AFフレーム] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [AF フレーム] を選び、◆か▶を押して内容を 選びます。



**■** ボタンを押したあとで**米**ボタンを押して切り換えることもできます。

#### 顔優先AiAF■

- 人の顔を検出して、ピント、露出(評価測光時のみ)、ホワイトバランス([WB] 時のみ)を合わせます。
- カメラを被写体に向けると、主被写体と判断した顔に白のフレーム、他の顔には最大2つの灰色のフレームが表示されます。そのままシャッターボタンを半押しすると、ピントが合った顔には緑色のフレーム(最大9個)が表示されます。ただし、サーボAF(p.89)やコンティニュアスAF(p.150)が[入]で顔が検出されないときは、中央にフレームが表示されます。



- 顔が検出されないときや、白のフレームが表示されず灰色のフレームの みが表示されたときは、シャッターボタンを半押しすると、ピントの 合った位置に緑色のフレーム(最大9個)が表示されます。
- 顔として検出できない例
  - ・被写体までの距離が遠い、または極端に近い。
  - ・被写体が暗い、または明るい。
  - 顔が横や斜めを向いている、または一部が隠れている。
- 人の顔以外を、誤って検出することがあります。
- シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、AF フレーム は表示されません。

#### アクティブ/中央

AFフレームが1点になります。確実なピント合わせに有効です。 [アクティブ] では、AFフレームの位置や大きさを変えることができます。 [中央] では、画面の中央にフレームが表示されます。



シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、黄色のAFフレームと [❶] が表示されます。

## AFフレームの位置や大きさを変える

AFフレームモードが [アクティブ] (p.87) のときは、AFフレームの位置 や大きさを変えることができます。



#### **┩** ⊞ボタンを押す

▶ AFフレームがオレンジ色になります。



## 2 AFフレームを動かす

- (のを回します。
- 微調整するには、▲▼◆▶を押します。
- 顔が検出されたときは、MENUボタンを押すたびに、AFフレームが顔の位置に移動します。
- ■ボタンを押し続けると、AFフレームが もとの位置(中央)に戻ります。



## AFフレームの大きさを変える

- DISP ボタンを押します。
  - ▶ AFフレームが小さくなります。
- もう一度DISP.ボタンを押すと標準の大き さに戻ります。



#### ピント位置を拡大表示する



## △ 設定を完了する

重ボタンを押します。



- スポット測光枠の位置をAFフレームに連動させることができます (p.91)。
- デジタルズーム (p.64) やデジタルテレコンバーター (p.65) 使用時は、AFフレームは標準の大きさになります。

## ピント位置を拡大表示する

シャッターボタンを半押ししたときに、AFフレームの位置を拡大表示して ピントを確認することができます。



#### ◀ [ピント位置拡大] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [ピント位置拡大] を選び、◀か▶を押して[入] を選びます。



#### ● ピントを確認する

- シャッターボタンを半押しします。
- ▶ [顔優先AiAF] では、主被写体として検出 された顔が拡大表示されます。
- ▶ [アクティブ] では、AFフレームが拡大表示されます。

## ☆ 拡大表示されない?

[顔優先AiAF] で顔が検出できない (p.86) ときや、顔が画面に対して大きいとき、[アクティブ] でピントが合わないときは拡大表示されません。



デジタルズーム (p.64)、デジタルテレコンバーター (p.65)、サーボ AF (p.89)、テレビに表示しているとき (p.84) は拡大表示されません。

## AFロックで撮る

ピントを固定できます。固定後はシャッターボタンから指を放しても、ピント位置は固定されたままになります。





### ◀ ピントを合わせて固定する

- シャッターボタンを半押ししたまま、▲を押します。
- ▶ [MF] と MF インジケーターが表示され、 被写体までの距離を確認できます。

## 🥏 構図を決めて撮影する

## サーボAFで撮る

シャッターボタンを半押ししている間は被写体にピントと露出を合わせ続けるため、動いている被写体のシャッターチャンスを逃さずに撮影できます。



#### ◀ [サーボAF] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの[サーボAF] を選び、◆か▶を押して [入] を選びます。

#### ● ピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししている間、青色でAFフレームが表示され、ピントと露出を合わせ続けます。



- 撮影シーンによっては、ピントが合わなくなることがあります。
- 適正露出が得られなくなると、シャッタースピードと絞り数値がオレンジで表示されます。いったんシャッターボタンから指を放して、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- AFロック撮影はできません。
- メニューの [▲] タブの [ピント位置拡大] は設定できません。
- セルフタイマー(p.67、68、81、82)使用時は設定できません。

## ピントを合わせたい人を選んで撮る(顔セレクト)

特定の人の顔を選んでピントを合わせ、撮影できます。

# ◀ AFフレームを [顔優先AiAF] にする (p.86)

### 

- ▶ [顔セレクト:入] が表示されたあと、主 被写体として検出された顔にオレンジ色 の枠 [ <sup>↑</sup> ] が表示されます。
- 顔が検出されないと [ <sup>r</sup><sub>e</sub> <sup>n</sup><sub>e</sub>] は表示されません。

### マピントを合わせたい顔を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回すと、検出された 別の顔に [<sup>™</sup>/<sub>2</sub>] が移動します。

#### ◢ 撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合っている顔の顔枠が緑色の[\_\_]に変わります。
- シャッターボタンを全押しして撮影します。







## カメラが検出している顔の数を確認するには

DISP.ボタンを押すと、カメラが検出した顔の数(最大35個)を表示します(オレンジ色:主被写体の顔、白:検出した顔)。



## 測光モードを変える

撮影シーンにあわせて、測光モード(明るさを測る特性)を変えられます。



#### ◀ 測光モードを選ぶ

⑤を押したあと、⑥を回して測光モードを選びます。

◎ 評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。撮影シーンに応じて、被写体が常に適正露出になるように自動補正します。
[] 中央部重点 平均測光	画面中央部に重点をおいて、画面全体を平均的に測光します。

[・] スポット測光 [[ ]] (スポット測光枠) の範囲のみを測光します。スポット測光枠はAFフレームに連動させることもできます。

#### スポット測光枠をAFフレームに連動させる



#### 【[・]] を選ぶ

- 2 AFフレームを [アクティブ] にす る (p.87)
- ₹ [スポット測光枠] を選ぶ
  - MENUボタンを押して、[▲] タブの [スポット測光枠] を選び、◆か▶を押して [AF枠連動] を選びます。
  - ▶ 移動したAFフレーム(p.87)に、スポット測光枠が連動します。

## マニュアルフォーカスで撮る

オートフォーカスでピントが合わないときは、マニュアルフォーカスを使います。手動でおおよそのピントを合わせてからシャッターボタンを半押しすると、手動で合わせたフォーカス位置の近傍で、もっともピントの合う位置に微調整されます。



## 【MF】を選ぶ

- ▲を押します。
- ▶ [MF] とMFインジケーターが表示されます。



## 

- 距離表示とピント位置を示すバーを目安にして、拡大表示を見ながら○を回して、 ピントを合わせます。
- ► AFフレームを中心に画像が拡大表示されます。

#### ピントを微調整する

シャッターボタンを半押しするか、タンを押すと、もっともピントが合う位置 に微調整されます(セーフティ MF)。



- マニュアルフォーカス中は、AFフレームモードやAFフレームの大きさは変えられません(p.86)。AFフレームモードやAFフレームの大きさを変えるときは、一度マニュアルフォーカスを解除してください。
- 正確なピント合わせを行うには、三脚などでカメラを固定することをおすすめします。
- デジタルズーム (p.64)、デジタルテレコンバーター (p.65)、テレビに表示しているとき (p.84) は拡大表示されませんが、ピント合わせはできます。
- 「▲] タブの「MF拡大表示]で「切]を選ぶと、拡大表示されなくなります。
- [★] タブの [セーフティ MF] で [切] を選ぶと、シャッターボタン を押してもピントが微調整されなくなります。

## フォーカスを自動的に変えて撮る (フォーカスブラケット撮影)

マニュアルフォーカスで設定したピント位置、後ろ寄りのピント位置、前寄りのピント位置の順に、3枚連続で撮影されます。ピント位置の変更量は3段階で設定できます。



#### ┫ [雪] を選ぶ

● 審を押したあと、▲か▼を押して [響] を選び、◀か▶を押すか○を回して [零] を選びます。



## 2 ピント位置の変更量を設定する

- DISP.ボタンを押します。
- ◆か▶を押すか○を回します。
- ▶を押すと間隔が広くなり、◀を押すと間隔がせまくなり、中心(設定したピント位置)に近い位置でピントを合わせます。

#### 🧣 撮影する

マニュアルフォーカスで撮影します (p.92)。



- [②] (p.63) 以外では、フォーカスブラケット撮影はできません。
- 連続撮影 (p.79) はできません。

## AEロックで撮る

露出を固定して撮影できます。ピントと露出を個別に設定できます。 AEは、Auto Exposure(オートエクスポージャー)の略です。





#### ┩ 露出を固定する

- 露出を固定したい被写体にカメラを向け、 シャッターボタンを半押ししたまま、※ボ タンを押します。
- ▶[★] が表示され、露出が固定されます。
- シャッターボタンから指を放したあとに 他のボタンを押すと、[\*]が消え解除されます。

## 🥏 構図を決めて撮影する



## プログラムシフト

露出を固定したあとに ②を回すと、シャッタースピードと絞り数値の組みあわせを変えることができます。

## FEロックで撮る

ストロボ撮影時の露出を、AEロック撮影(p.94)と同様に固定できます。 FEは、Flash Exposure(フラッシュエクスポージャー)の略です。

## **┩[≱**]を選ぶ(p.71)





## 🤈 ストロボ露出を固定する

- 露出を固定したい被写体にカメラを向け、 シャッターボタンを半押ししたまま、\*\*ボ タンを押します。
- ▶ ストロボが発光し、[★] が表示され、ストロボ発光量が記憶されます。

#### 露出を自動的に変えて撮る(AEB撮影)

- シャッターボタンから指を放したあとに 他のボタンを押すと、[\*]が消え解除されます。
- 🦪 構図を決めて撮影する

## 露出を自動的に変えて撮る(AEB撮影)

カメラが自動的に露出を変えながら、標準露出、マイナス補正、プラス補正の順に3枚連続で撮影されます。



## ┩ [彎] を選ぶ

● 愛を押したあと、▲か▼を押して [響]を選び、◆か▶を押すか○を回して [叠]を選びます。



#### 🤈 露出の補正量を設定する

- DISP.ボタンを押します。
- ◆か▶を押すか○を回して設定します。
- 補正量は、標準露出を中心に-2~+2段の範囲で1/3段ずつ設定できます。なお、露出補正(p.71)をしているときは、その設定値が中心(標準露出)になります。



- [3] (p.63) 以外では、AEB撮影はできません。
- 連続撮影 (p.79) はできません。

## NDフィルターを使う

光量を1/8に減少(3段分)するため、シャッタースピードを遅くしたり、 絞り値を小さくしたりできます。



#### ┩ [NQ] を選ぶ

- ・
   を押したあと、▲か▼を押して [NQ]
  を選びます。
- 「NDフィルター」を [入] にする
  - ◆か▶を押すか○を回して[ND]を選び、⑤を押します。

1

手ブレを防ぐため、三脚を使って撮影してください。

## スローシンクロで撮る

人などの被写体は、ストロボが発光することで明るく撮影され、ストロボの 光が届かない背景は、シャッタースピードを遅くすることで暗くなるのを軽減できます。



#### 【≴】を選ぶ

- ▶ボタンを押したあと、◆か▶を押すか○を回して[な]を選び、●を押します。
- 設定されると [☆] が表示されます。

#### 🤈 撮影する

- ストロボが光っても、シャッター音が鳴り 終わるまでは主被写体が動かないように してください。
- 手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないように固定してください。三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします(p.153)。

## シャッタースピードを決めて撮る

シャッタースピードを目的の値に設定して撮影できます。設定したシャッタースピードに応じて、カメラが自動的に絞り数値を設定します。

**Tv**は、Time value (タイムバリュー) の略で時間量のことです。



#### **◀** モードダイヤルを**Ty**にする

#### 🤈 設定する

- ②を回してシャッタースピードを設定します。
- ₹ 撮影する

#### シャッタースピードの設定範囲

15"、13"、10"、8"、6"、5"、4"、3"2、2"5、2"、1"6、1"3、1"、0"8、0"6、0"5、0"4、0"3、1/4、1/5、1/6、1/8、1/10、1/13、1/15、1/20、1/25、1/30、1/40、1/50、1/60、1/80、1/100、1/125、1/160、1/200、1/250、1/320、1/400、1/500、1/640、1/800、1/1000、1/1250、1/160、1/200、1/250、1/320、1/320、1/4000

- 2"は2秒、0"3は0.3秒、1/160は1/160秒を表しています。
- ストロボ発光時のシャッタースピードの上限は1/2000秒です。1/2000秒以上に設定しても、1/2000秒以下に自動設定されて撮影されます。ただし、[セーフティ FE] を [切] (p.102) に設定したときの上限は1/500秒になります。
- ズーム位置によっては、選べないシャッタースピードがあります。

## 絞り数値がオレンジ色で表示されるときは?

シャッターボタンを半押ししたときに絞り数値がオレンジ色で表示されるときは、適正露出から外れています。絞り数値が白字で表示されるまで、シャッタースピードを変えます(セーフティシフトもお使いになれます(p.98))。

- シャッタースピードが1.3秒以上のときは、撮影後にノイズ軽減処理を 行うため、次の撮影までにしばらく時間がかかります。
  - シャッタースピードを遅くしたときに三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正]を[切]にして撮影することをおすすめします(p.153)。

## 絞り数値を決めて撮る

絞り数値を目的の値に設定して撮影できます。設定した絞り数値に応じて、 カメラが自動的にシャッタースピードを設定します。

**Av**は、Aperture value(アパーチャーバリュー)の略でレンズの中に入っている「絞り」の開口量のことです。



### ¶ モードダイヤルをAvにする

- 🥏 設定する
  - を回して絞り数値を設定します。
  - 撮影する

#### 絞り数値の設定範囲

F2.8、F3.2、F3.5、F4.0、F4.5、F5.0、F5.6、F6.3、F7.1、F8.0

- ストロボ発光時のシャッタースピードの上限は1/2000秒です。1/2000秒以上に設定しても、1/2000秒以下に自動設定されて撮影されます。ただし、[セーフティ FE]を[切](p.102)に設定したときの上限は1/500秒になります。
- ズーム位置によっては、選べない絞り数値があります。

## ? シャッタースピードがオレンジ色で表示されるときは?

シャッターボタンを半押ししたときにシャッタースピードがオレンジ色で表示されるときは、適正露出から外れています。シャッタースピードが白字で表示されるまで、絞り数値を変えます(セーフティシフトも使えます)。

## 👸 セーフティシフト

Tv、Avのとき、[☎] タブの [セーフティシフト] を [入] にすると、適正露出が得られないときでも、自動的にシャッタースピードや絞り数値が設定されて、適正露出で撮影できます。ただし、ストロボ発光時は機能しません。

## シャッタースピードと絞り数値を決めて撮る

シャッタースピードと絞り数値を個別に設定して、目的の露出で撮影できます。

**M**は、Manual(マニュアル)の略です。

## ¶ モードダイヤルをMにする



#### ● 設定する

- ③ボタンを押して、シャッタースピード または絞り数値を選びます。
- ( ) を回して設定します。
- ▶ 設定した値に連動して、露出レベルマークが移動し、適正露出からの差が確認できます。
- ▶適正露出から±2段を越えると、露出レベルマークはオレンジ色で表示され、シャッターボタンを半押しすると右下に[+2]または、[-2]とオレンジ色で表示されます。



- 適正露出は設定している測光モード (p.91) で算出されます。
- 設定後にズーム操作をしたり構図を変えると、露出レベルマークが移動することがあります。
- シャッタースピードと絞り数値の設定により、画面の明るさが変わります。ただし、ストロボを [♣] にすると画面の明るさは変わりません。
- ★ ボタンを押すと自動的にシャッタースピードまたは絞り数値のうち 手順2で設定していない方が自動設定されて、適正露出になります(設定によっては適正露出にならないことがあります)。

## 明るさを補正して撮る(i-コントラスト)

カメラが人の顔や背景などの明るさを自動判別して、明るい部分の白トビをおさえたり([編] 時(p.76)のみ)、暗い部分を適切な明るさに自動補正します。また、画面全体で明暗差が小さいときは、くっきりした印象となるように自動補正して撮影することができます。





#### [i-コントラスト] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[▲] タブの [i-コントラスト] を選び、◀か▶を押して 「自動」を選びます。
- ▶ 画面に「Ci ) が表示されます。



撮影シーンによっては画像が粗くなったり、正しく補正されないことが あります。



撮影した画像を補正することもできます (p.139)。

## 赤目自動補正

ストロボ撮影時に目が赤く写る現象を、自動補正して撮影できます。



### **┩**[ストロボ制御]を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [ストロボ制御] を選び、(※)を押します。



#### ● 設定する

- ▲か▼を押すか○を回して[赤目自動補正]を選び、◀か▶を押して[入]を選びます。
- ▶ 画面に [●] が表示されます。
- (1) 化粧などで目の周りが赤いときは、目以外を補正することがあります。



- 撮影した画像を補正することもできます (p.140)。
- 手順2の画面は、▶を押してからMENUボタンを押すか、▶を長押しして表示させることもできます。

## ストロボの調光量を補正する

ストロボ撮影時の露出を露出補正 (p.71) と同様に、1/3段ずつ、±2段の 範囲で補正できます。



#### ┫ [∰] を選ぶ

● ● を押したあと、▲ か ▼ を押して [図] を選びます。

#### ● 設定する

- ◆か▶を押すか○を回して補正量を選び、⑤を押します。
- ▶ 画面に [数] が表示されます。



MENUボタンを押して [♠] タブの [ストロボ制御] を選んで働を押し、[調光補正] を選び ◆か ▶を押して設定することもできます。また、 ▶を押してからMENUボタンを押すか、 ▶を長押ししても設定画面を表示できます。

## ⊗ セーフティ FE

ストロボ発光時に、露出オーバーで適正露出が得られない場合、自動的にシャッタースピードや絞り数値が変更されて白トビを軽減し、適正露出で撮影できます。なお、[▲] タブの [ストロボ制御] で [セーフティ FE] を [切] に設定すると、自動的にシャッタースピードや絞り数値が変更されなくなります。

## ストロボ発光量を設定する

Mモードでは、ストロボの発光量を3段階から選べます。

## **┫ М**モードにする



#### クストロボ発光量を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [2]を選びます。

#### ? 設定する

◆か ▶ を押すか ○ を回して発光量を選び、び、・を押します。



- MENUボタンを押して [▲] タブの [ストロボ制御] を選んで置き
   押し、[発光量] を選び ◆か ▶ を押して設定することもできます。また、
   ▶を押してからMENUボタンを押すか、▶ を長押ししても設定画面を表示できます。
- **Tv** モードや **Av** モードでは、[♠] タブの [ストロボ制御] で [発光 モード] を [マニュアル] に設定するとストロボ発光量が設定できます。

## 目をつむった人を確認する

撮影時に目をつむった可能性のある人を検出したときは、[図] を表示して お知らせします。



## ┩ [目つむり検出] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [目 つむり検出] を選び、◆か▶を押して [入] を選びます。

### 🤈 撮影する

▶ 目をつむった人を検出したときは、枠と [図] が表示されます。



- [②] [③] [響] [ 響] では、最後に撮影した画像でのみ動作します。
- [**山**] [ **山**] [ **山**] では設定できません。

## 撮影の設定を登録する

よく使う撮影モードと、自分好みに設定した各機能を登録することができます。モードダイヤルを C1か C2 にあわせるだけで、登録された設定に切り換えることができます。また、撮影モードを切り換えたり、電源を切ったりすると解除されてしまう設定(セルフタイマーなど)も記憶されます。

#### 登録できる設定

- 撮影モード(P、Tv、Av、M)
- P、Tv、Av、Mで設定できる項目(p.71~99)
- 撮影メニューの設定内容
- ズーム位置
- マニュアルフォーカス位置(p.92)
- マイメニューの設定内容(p.155)

## 登録したい撮影モードにして、内容 を設定する



## ▽ [カスタム登録] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [カスタム登録] を選び、(※)を押します。



## 😗 登録する

◆か ▶ を押すか ○ を回して登録先を選び、で押します。



- 一度登録した設定の一部(撮影モード以外)を変えるときは、**C1**か **C2**を選んで設定を変え、もう一度登録します。この設定内容は、ほかの撮影モードには反映されません。
- C1やC2に登録した設定を初期状態に戻すときは、モードダイヤルを C1かC2にして[初期設定](p.52)を行います。

## 色を変えて撮る

画像の色を変えて撮影できます。ただし、撮影シーンによっては、画像が粗くなったり、思いどおりの色にならないことがあります。

#### **M** ワンポイントカラー

画面内の指定した1色のみを残し、それ以外を白黒にして撮影できます。

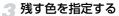


#### [/A] を選ぶ

● p.56の手順1の操作で [/A] を選びます。

#### DISP.ボタンを押す

- ▶ 変更前の画像とワンポイントカラーの画像が交互に表示されます。
- 初期状態では、残る色が緑色に設定されています。



- 残したい色が中央の枠いっぱいに入るようにして、◀を押します。
- ▶指定した色が取り込まれます。

#### 

- ▲か▼を押すか○を回して、残したい色の範囲を変えます。
- 指定した色だけを残すときは一の値を大きくします。指定した色に近い色も残すときは+の値を大きくします。
- DISP.ボタンを押すと設定され、撮影画面に戻ります。





ストロボを使うと、思いどおりの画像にならないことがあります。

#### /s スイッチカラー

画面内の指定した1色を別の色に変えて撮影できます。別の色の取り込みは 1色のみです。



#### **■** [/s] を選ぶ

p.56の手順1の操作で [/s] を選びます。



### DISP.ボタンを押す

- ▶ 変更前の画像とスイッチカラーの画像が 交互に表示されます。
- 初期状態では、緑色を灰色に変えるよう設定されています。



## ② 変える前の色を指定する

- 中央の枠いっぱいに入るように指定して ◀を押します。
- ▶指定した色が取り込まれます。



#### ₫ 変えたあとの色を指定する

- 中央の枠いっぱいに入るように指定して▶を押します。
- ▶ 指定した色が取り込まれます。

### **写 変えたあとの色の範囲を指定する**

- ▲か▼を押すか○を回して、変えたい色の範囲を変えます。
- ●指定した色だけを変えるときは一の値を 大きくします。指定した色に近い色も変え るときは+の値を大きくします。
- DISP.ボタンを押すと設定され、撮影画面に戻ります。



- ストロボを使うと、思いどおりの画像にならないことがあります。
- 撮影シーンによっては、画像が粗くなることがあります。

## スティッチアシストで撮る

大きな被写体を分割して撮影し、パソコンで付属のソフトウェアを使い合成 処理をすると、パノラマ画像が作れます。



#### ■ モードダイヤルをSCNにする

## ▶[凸] か[凸] を選ぶ

p.56の手順1の操作で [凸] または [凸] を選びます。

#### ₹ 1枚目の画像を撮影する

▶ 1枚目の撮影で、露出やホワイトバランス が固定されます。



#### ✓ 2枚目以降を撮影する

- 1枚目の画像に重ねるようにして、2枚目の画像を撮影します。
- 重ねかたが多少ズレても、合成時に自動補 正されます。
- 2 枚目の撮影と同様の操作で最大 26 枚まで撮影できます。

### ■ 撮影を終了する

●∰を押します。



### ■ パソコンで合成する

画像の合成方法については、「ソフトウェ アガイド」(p.2) を参照してください。



- テレビに表示しながらの撮影はできません (p.84)。
- AFロックするときは、**、⑤**ボタンに [AFL] を登録してください (p.154)。



# 動画のいろいろな機能を使ってみよう

この章では、1章の「動画を撮る」「動画を見る」の応用編として、 さらにいろいろな機能を使って動画を撮る、見る方法について説明 しています。



モードダイヤルが戻になっていることを前提に説明しています。

## 動画モードを変える

3種類のモードから選べます。



### **¶ モードダイヤルを**慄にする

### ● 動画モードを選ぶ

②を回してモードを選びます。

<b>!</b> スタンダード	標準モードです。
₹ ワンポイントカラー	指定した色以外を白黒にしたり、指定した色を別の色に変えて撮影できます。操作方法は「色を変えて撮る」(p.106)
浸 スイッチカラー	C 飯泉 C C より。 保 F J 広は   巴 C 支え C 飯 の ] ( p. 100 )

[潔] [潔] では、撮影シーンによっては、思いどおりの色にならないことがあります。

## 画質を変える

2種類の画質から選べます。



### ■ 画質を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[M] を選びます。

### 🤈 項目を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

### 画質の一覧

画質(記録画素数/フレーム数)	内容	
640×480画素/30フレーム/秒	標準的な動画です。	
	[	

**図** 320×240画素/30フレーム/秒

[M] より記録画素数が小さくなるため、画質は粗くなりますが、撮影時間を約3倍にできます。

### 撮影できる時間の目安

	撮影時間	
画質	2GB	8GB
640	22分45秒	1時間4分1秒
320	1時間30分57秒	4時間15分51秒

- 当計測定条件によるものです。
- 一度の撮影で動画の容量が4GBになるか、撮影時間が1時間になると自動的に撮影が終わります。
- ・カードによっては、連続撮影時間に満たなくても、撮影が終わることがあります。 SDスピードクラス4以上のカードを使用することをおすすめします。

## ウィンドカットを使う

風が強いときに発生する雑音を低減できます。ただし、風がない場所で録音 したときは、不自然な音になることがあります。



MENUボタンを押して [台] タブの [ウィンドカット] を選び、◆か▶を押して [入] を選びます。

## AEロック/露出シフト

撮影前に露出を固定したり、露出を1/3段ずつ、±2段の範囲で変えられます。



### **ピントを合わせる**

シャッターボタンを半押しして、ピントを 合わせます。

### 🗩 露出を固定する

- ★ボタンを押すと、露出が固定されて露出 シフトバーが表示されます。
- もう一度★ボタンを押すと解除されます。

## 🕝 露出を変える

画面を見ながら、○を回して明るさを変えます。

## ◢ 撮影する

## その他の撮影機能の操作方法

以下の機能を静止画と同じ操作方法で使えます。[/A] [/S] では、\*のついた機能を静止画と同じ操作方法で使えます。

AFロックで撮るときは、あらかじめ  ${f S}$  ボタンにAFL を登録し、呼び出します(p.154)。

- 被写体を拡大する
  - デジタルズーム(p.64)ができます。
- セルフタイマーを使う(p.67)\*
- 近くの被写体を撮る (マクロ) (p.75) \*
- 色あいを調整する (ホワイトバランス) (p.77)
- 画像の色調を変える(マイカラー)(p.80)
- 2秒のセルフタイマーで撮る(p.81)\*
- テレビを使って撮る(p.84)\*
- マニュアルフォーカスで撮る(p.92)\*
- AEロックで撮る(p.94)
- NDフィルターを使う(p.96)
- AF補助光(ランプ)を切る(p.150)\*
- ●情報の表示内容を設定する(p.152)\*
- 手ブレ補正の設定を変える (p.153) \*[入]、[切] の切り換えができます。
- ぶボタンによく使う機能を登録する(p.154)\*

## 再生機能の操作方法

以下の機能は、静止画と同じ操作方法で使えます。

- 消す (p.29)
- 画像を素早く探す(p.120)
- 条件で絞り込んで画像を表示する(p.121)
- スライドショーで見る(p.123)
- 画像を切り換えたときの効果を変える (p.125)
- テレビで見る (p.126)
- 保護する (p.128)
- まとめて消す (p.131)
- 画像を分類する(マイカテゴリー)(p.133)
- 回転する (p.135)

### 「動画を見る」(p.33) で表示される操作パネル一覧

₽	終了
•	再生
<b> </b> ►	スロー再生(◀か▶で再生速度を変更。音声は再生されません)
H	先頭フレームを表示
	フレーム戻し (響を押し続けると早戻し)
<b> </b>	フレーム送り (響を押し続けると早送り)
<b>&gt;&gt;</b>	最終フレームを表示
%	編集 (p.117)
Ъ	PictBridge対応プリンターとつないだとき(p.30)に表示。 「はじめよう!おうちプリント」(p.2) を参照してください。

## 編集する

撮影した動画の前後を1秒単位で削除できます。



動画編集パネル



動画編集バー

### 【 [※] を選ぶ

- p.33の手順1~3の操作で [\*] を選び、一次で押します。
- ▶動画編集パネルと動画編集バーが表示されます。

### 🤈 編集範囲を指定する

- ▲か▼を押して[¾7]または[¾]を選びます。
- ◆か▶を押すか○を回して[♥]を動かすと、[※]が1秒ごとに表示されます。[※□を選ぶと[※]位置より前部、[□□]を選ぶと後部が削除されます。
- ▶ [♥] を [※] 以外の位置に指定しても、 [※] では1つ左側の [※] 位置よりも前 部、[※] では1つ右側の [※] 位置より も後部が削除されます。
- ▶[♥] で指定した範囲が、動画として残る 範囲になります。

### 🥝 編集した動画を確認する

- ▲か▼を押して[▶]を選び、響を押すと、編集した動画が再生されます。
- もう一度編集するときは、手順2の操作を 行います。
- 編集を中止するときは、▲か▼を押して[5] を選びを押したあと、◀か▶を押すか○を回して [OK] を選び、を選び、を押します。



### △ 編集した動画を保存する

- ▲か▼を押して[1]を選び、響を押します。
- ◆か▶を押すか○を回して[新規保存]を 選び、⑤を押します。
- ▶別動画として保存されます。

- 手順4で [上書き保存] を選んだときは、編集内容が上書きされるため、 編集前の動画は残りません。
- カードの空き容量が足りないときは、[上書き保存] しか選べません。
- 動画の保存中にバッテリーがなくなると、保存できないことがあります。編集するときは、フル充電されたバッテリーかACアダプターキット(別売)(p.40)を使ってください。

# いろいろな再生とその他の機能を 使ってみよう

章の前半では、いろいろな画像の再生方法や編集方法について説明 しています。章の後半では、印刷する画像の指定方法を説明してい ます。

- ▶ボタンを押して、再生モードにしてから操作してください。
- パソコンで編集したり、ファイル名を変えたりした画像や、このカメラ 以外で撮影した画像は、再生や編集ができないことがあります。
  - •編集機能(p.136~140)は、カードに空き容量がないと使えません。

## 画像を素早く探す

### **1** インデックス表示で画像を探す

複数の画像を一覧で表示して、目的の画像を素早く探せます。



### **√ ズームレバーを■■側へ押す**

- ▶ インデックス表示になります。
- ▼ズームレバーを■側へ押すごとに、表示 される画像の数が増えます。
- ズームレバーをQ側へ押すごとに、表示される画像の数が減ります。

### 🥏 表示画像を切り換える

を回すと、手順1で指定した画像の数単位で切り換わります。



### ② 画像を選ぶ

- ▲▼◀▶を押して画像を選びます。
- 選ばれている画像にはオレンジ色の枠が表示されます。
- ● を押すと、選ばれている画像が1枚表示になります。

### コントローラーホイールを使って探す

コントローラーホイールを回すと、画像を一列に表示しながら素早く画像を探せます。また、日付ごとにジャンプすることもできます(スクロール再生)。



#### 画像を選ぶ

- 1 枚表示にして、○ を速く回すと左の画面が表示されます。
- ▲か▼を押すと、日付ごとにジャンプして 画像を探せます。
- (緊)を押すと1枚表示に戻ります。



この効果を使わないようにするには、**MENU**ボタンを押して [▶] タブ の [スクロール再生] を選び、[切] を選びます。

### 条件で絞り込んで画像を表示する

カード内に多くの画像があるときは、条件を指定して表示する画像を絞り込むことができます。この状態で、画像を保護したり(p.128) まとめて消したり(p.131) することができます。

・ 日付ジャンプ	指定した撮影日の画像を表示
マイカテゴリージャンプ	指定したカテゴリー(p.133)の画像を表示
☆ 静止画ジャンプ	静止画のみ表示
€ 動画ジャンプ	動画のみ表示
<b>介</b> 10枚ジャンプ	画像を10枚ずつとばして表示
<b>爺</b> 100枚ジャンプ	画像を100枚ずつとばして表示

### [点] [点] [点] で探す



絞り込む対象

### 絞り込む対象を選ぶ

- 1枚表示の状態で**合**ボタンを押したあと、▲か▼を押してジャンプ方法を選びます。
- [何] または「何」では、◆か▶を押して、絞り込む対象を選びます。○を回すと、選択中の画像と同じ日付(カテゴリー)の画像だけが表示されます。
- DISP.ボタンを押すと、情報の非表示/表示を切り換えられます。
- MENU ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。

#### 条件で絞り込んで画像を表示する



### 🥏 絞り込み再生で見る

- ● を押すと絞り込み再生になり、ジャンプ方法と黄色の枠が表示されます。
- ◆か▶を押すか○を回すと、選んだ対象 の画像のみが表示されます。

### [命] [命] でとばす



- 1枚表示の状態で合ボタンを押したあと、▲か▼を押してジャンプ方法を選びます。
- ◆か▶を押すと、選んだ単位で画像をとば して表示されます。
- MENU ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。

# ② 対象が選べない?

p.121の手順1で [6] を選んだとき、同じ日付の画像しかないと1つの対象しか選べません。また、[6] では、カテゴリーで分類された画像がないと [6] しか選べません。

# ☆ 絞り込み再生について

絞り込み再生の状態(手順2)で、「■ インデックス表示で画像を探す」(p.120)、「スライドショーで見る」(p.123)、「拡大して見る」(p.125) などで、絞り込んだ画像を見ることができます。また、「保護する」(p.128)、「まとめて消す」(p.131)、「印刷指定(DPOF)」(p.142) で「すべての絞り込み対象画像」を指定すると、終り込んだ画像をまとめて操作することができます。ただし、カテゴリーを変えたり(p.133)、画像を編集して新規保存(p.136)などを行うと、メッセージが表示され、絞り込み再生が解除されます。

## スライドショーで見る

カードに記録されている画像を自動的に再生します。





### ▮ [スライドショー] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [スライドショー] を選び、(※)を押します。

### ② 設定する

▲か▼を押すか○を回して項目を選び、▲か▶を押して設定します。

リピート	繰り返し再生するかどうか	
再生間隔	画像1枚あたりの表示時間	
効果	画像を切り換えたときの見えかた	

### ■ [スタート] を選ぶ

- ▲か▼を押すか○を回して [スタート]を選び、⑤を押します。
- ▶ [画像読み込み中] が数秒間表示されたあ と、スライドショーがはじまります。
- もう一度● を押すと、一時停止/再開ができます。



- 再生中に◀か▶を押すか◎を回すと画像を切り換えられ、◀か▶を押したままにすると早送りできます。
- スライドショー中は節電機能が働きません (p.54)。
- [効果] で [バブル] を指定したときは、[再生間隔] を変えられません。

## ピント位置を確認する(フォーカスチェッカー)

撮影時にピント合わせをしたAFフレームの位置や、顔を検出して撮影された顔の部分を、拡大表示することができます。





## | DISP.ボタンを押して、ピント位置 | 確認表示にする (p.44)

- ▶撮影時にピント合わせを行った AF フレームや、顔の位置に白のフレームが表示されます。
- ▶ 再生時に検出された顔の位置には、灰色のフレームが表示されます。
- ▶ オレンジ色の枠の個所が拡大表示されます。

### ▽ 拡大表示する個所を変える

- ズームレバーをQ側へ一度押します。
- ▶ 左の画面が表示されます。
- 複数のフレームが表示されているときは、を押すと別のフレームに移動します。

### 🤻 拡大率や表示位置を変える

- ズームレバーを操作して表示倍率を変えたり、▲▼◀▶で表示位置を変えながら確認します。
- MENUボタンを押すと、手順1に戻ります。

## 拡大して見る





表示位置の目安

### ズームレバーをQ側へ押す

- 拡大表示になり、押し続けると最大約 10 倍まで拡大できます。
- ▲▼◀▶を押すと、表示位置が移動します。
- ▼ズームレバーを■側へ押すと縮小表示になり、押し続けると1枚表示に戻ります。
- ○を回すと拡大したまま画像を切り換えられます。

## 画像を切り換えたときの効果を変える

1枚表示で画像を切り換えたときの見えかた(効果)を、3種類から選べます。



#### [再生効果] を選ぶ

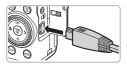
MENUボタンを押して、[▶] タブの [再 生効果] を選び、◆か▶を押して項目を選 びます。

### テレビで見る

付属のAVケーブルでカメラとテレビをつなぎ、撮影した画像を見ることができます。

#### 用意するもの

- カメラとテレビ
- 付属のAVケーブル(p.2)







### ■ カメラとテレビの電源を切る

### **)** カメラとテレビをつなぐ

- ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラの 端子にしっかりと差し込みます。
- ケーブルのプラグを、図のようにテレビの 入力端子へしっかりと差し込みます。
- テレビの電源を入れ、テレビの入力 切り換えをケーブルでつないだ入力 にする

### ■ カメラの電源を入れる

- ▶ボタンを押して電源を入れます。
- ▶ 画像がテレビに表示されます (カメラの画面には何も表示されません)。
- 見終わったらカメラとテレビの電源を 切ってから、ケーブルを抜きます。

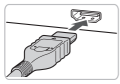
## 画像がテレビに正しく表示されないときは?

出力方式(NTSC/PAL)があわないと、画像が正しく表示されません。**MENU** ボタンを押して、[**ff**] タブの [ビデオ出力方式] の出力方式を変えてください(日本国内の出力方式は、「NTSC」です)。

## ハイビジョンテレビで見る

別売のHDMIケーブル HTC-100を使うと、ハイビジョンテレビに接続して、臨場感のある画像を楽しめます。





## ◀ カメラとテレビの電源を切る

### 🤈 カメラとテレビをつなぐ

- ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラの HDMI端子に差し込みます。
- ケーブルのプラグを、図のようにテレビの HDMI端子に差し込みます。
- p.126の手順3~4の操作で画像を表示します。

1

別売のリモートスイッチRS60-E3とHDMIケーブルHTC-100は、同時にカメラに差し込めません。無理に差し込むと故障の原因になることがあります。



ハイビジョンテレビに接続しているとき、操作音は鳴りません。

### 保護する

大切な画像をカメラの消去機能(p.29、131)で誤って消さないよう、保護することができます。



### 【保護】を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [保 護] を選び、(噺)を押します。



### 🥏 指定方法を選ぶ

- ▲ か ▼ を押すか を回して指定方法を 選び、 ● を押します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

カードを初期化(p.23、53) すると、保護された画像も消えます。

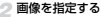


保護された画像は、カメラの消去機能では消えません。画像を消すときは、保護を解除してください。

### 1枚ずつ指定する

### ◀ [画像指定] を選ぶ

上記の手順2の操作で[画像指定]を選び、一般を押します。



- ER CUMENT ~ FER
- ◆か▶を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- ▶ 指定されると [►] が表示されます。
- もう一度● を押すと解除され、[●] が 消えます。

● 複数指定するときは、上記の操作を繰り返します。

### 範囲で指定する

### ◀ [範囲で指定] を選ぶ

p.128の手順2で[範囲で指定]を選び、● を押します。

### 勿 始点の画像を指定する

- ●∰を押します。
- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、(歌)を押します。









## 🦪 終点の画像を指定する

- ▶を押して [終点選択] にし、で押します。
- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- 始点より前の画像は選べません。

#### 保護する



### ⊿ 保護する

▼を押して[保護]を選び、(歐)を押します。



手順2、3の上側の画面では、 $\bigcirc$ を回して、始点、終点の画像を選ぶこともできます。

### すべての画像を指定する

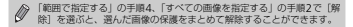


### [全画像] を選ぶ

p.128の手順2の操作で [全画像] を選び、一般を押します。

### 🗩 保護する

▲か▼を押すか○を回して [保護] を選び、び、で押します。



## まとめて消す

画像を選んでまとめて消すことができます。消した画像は復元できないので、十分に確認してから消してください。保護した画像(p.128)は消えません。



## 【消去〕を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [消去] を選び、⑤ を押します。



### ● 指定方法を選ぶ

- ▲ か ▼ を押すか を回して指定方法を 選び、 ● を押します。
- MENUボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

### 1枚ずつ指定する



### ● [画像指定] を選び指定する

- ▶ 上記の手順2の操作で [画像指定] を選び、⑤ を押します。
- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- ▶ 指定されると [ ✓ ] が表示されます。
- もう一度一を押すと解除され、[√]が 消えます。
- 複数指定するときは、上記の操作を繰り返します。

#### まとめて消す



### MENUボタンを押す

## 3 消す

◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押します。

#### 範囲で指定する

### √ [範囲で指定] を選ぶ

- p.131の手順2の操作で[範囲で指定]を 選び、選び、愛を押します。
- p.129の手順2~3の操作で指定します。



## 2 消す

▼を押して [消去] を選び、() を押します。

### すべての画像を指定する



### ┫ [全画像] を選ぶ

p.131の手順2の操作で [全画像] を選び、一次で押します。

# 2 消す

◆か▶を押すか○を回して[OK]を選び、⑤を押します。

## 画像を分類する(マイカテゴリー)

画像を種類別に分類することができます。また、種類別に絞り込んで表示した状態 (p.121) で次の機能を使うと、分類した画像をまとめて操作することができます。

スライドショーで見る(p.123)、保護する(p.128)、まとめて消す (p.131)、印刷指定(DPOF)(p.142)



撮影時には、シーンに応じて自動で分類されます。

\* : 顔が検出された画像、または [\*] [M] [\*] で撮影した画像★: 《MD 時に [\*\*] [♥] と判断された場合、または [\*\*] [♥]

♥: [※] [※] [※] [※] [※] で撮影した画像

### ◀ [マイカテゴリー] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [マイカテゴリー] を選び、(☆)を押します。

### 1 指定方法を選ぶ

- ▲ か ▼ を押すか を回して指定方法を 選び、 ● を押します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

### 1枚ずつ指定する

MENU S

マイカテゴリー



### [画像指定] を選び指定する

- 上記の手順2の操作で [画像指定] を選び、⑤ を押します。
- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- ▲か▼を押して種類を指定し、●を押します。
- ▶ 指定されると [ ✓ ] が表示されます。
- もう一度を押すと解除され、[√]が 消えます。

#### 画像を分類する(マイカテゴリー)

複数指定するときは、上記の操作を繰り返します。

#### 範囲で指定する



### ┩ [範囲で指定] を選び指定する

- p.133の手順2の操作で[範囲で指定]を 選び、(歌)を押します。
- p.129の手順2~3の操作で指定します。
- ▼を押して種類の項目を選び、◀か▶を押すか○を回してカテゴリーを指定します。

### 🤈 設定する

● ▼を押して[設定]を選び、玂を押します。



手順2で [解除] を選ぶと、[範囲で指定] した画像のカテゴリーを、まとめて解除することができます。

## 回転する

画像の向きを変えて保存することができます。



### ┫ [回転] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [回転] を選び、(☆)を押します。



### 🥏 回転する

- ◆か▶を押すか○を回して画像を選びます。
- 響を押すたびに90度単位で回転します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

## 画像を小さくする(リサイズ)

撮影した画像を小さな記録画素数にして、別画像として保存できます。



### 【 [リサイズ] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [リサイズ] を選び、(※)を押します。

### ) 画像を選ぶ

◆か ▶ を押すか ○ を回して画像を選び、⑤ を押します。



- ◆か ▶ を押すか を回して大きさを選び、 を押します。
- ▶ 「新規保存しますか?」が表示されます。



### ▲ 新規保存する

- ◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押します。
- ▶ 別画像として保存されます。



### 🧲 画像を確認する

- MENUボタンを押すと、[保存した画像を表示します] が表示されます。
- ◆か▶を押すか○を回して [はい] を選び、⑤を押します。
- ▶ 保存した画像が表示されます。



- 撮影した画像の記録画素数よりも大きくはできません。
- [**Ⅲ**] [ **※**] [ <mark>Ⅲ</mark>] の画像はリサイズできません。

## 画像を切り抜く(トリミング)

撮影した画像の必要な部分を切り抜き、別画像として保存できます。



#### 切り抜き範囲



切り抜き範囲の表示

#### 切り抜き後の記録画素数



### ╿[トリミング] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [トリミング] を選び、(雷)を押します。

### ) 画像を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- 切り抜く範囲を調整する
  - ▶画像を切り抜く範囲が枠で表示されます。
  - ▶ 左上にもと画像、右下に切り抜き後の画像が表示されます。
  - ズームレバーを左右に押すと枠の大きさが変えられます。
  - ▲▼◀▶を押すと枠の位置が移動できます。
  - **DISP.**ボタンを押すと、枠の縦横が変えられます。
  - 顔が検出された画像では、左上の画面の顔の位置に灰色の枠が表示されます。回すと別の枠に切り換わり枠を中心にトリミングできます。
  - ●優を押します。

### △ 新規保存して画像を確認する

● p.136の手順4~5の操作を行います。



- [₩] [ S ] [₩] の画像はトリミングできません。
- トリミングできる画像の縦横比率は4:3 (縦のときは3:4) 固定となります。
- トリミングした画像の記録画素数は、トリミング前の画像より小さくなります。

## 画像の色調を変える(レタッチマイカラー)

画像の色調を変え、別画像として保存できます。各項目の内容はp.80を参照してください。





### ● [レタッチマイカラー] を選ぶ

● MENUボタンを押して、[▶] タブの [レ タッチマイカラー] を選び、(※) を押します。

### ) 画像を選ぶ

◆か ▶ を押すか ○ を回して画像を選び、⑤ を押します。

#### ■ 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回して項目を選びます。
- 項目を選んだあと、「拡大して見る」 (p.125) の操作で画像を拡大/縮小できます。
- 拡大表示中にを押すと色調を変える前の画像と切り換えることができ、MENUボタンを押すともとの画面に戻ります。
- かかりかかり<li

### ◢ 新規保存して画像を確認する

● p.136の手順4~5の操作を行います。



- 繰り返し画像の色調を変えると、画質が徐々に低下したり、思いどおりの色にならないことがあります。
- 撮影時のマイカラー (p.80) と色調が若干異なることがあります。
- [ | の画像は色調を変えられません。

## コントラストを補正する(i-コントラスト)

人の顔や背景など、一部が暗く撮影された画像は、その部分を検出し、適切な明るさに自動補正します。また、画像全体で明暗差が小さい画像は、くっきりした印象となるように自動補正します。補正方法は、[自動] [弱] [中] [強] の4種類から選べます。補正した画像は別画像として保存します。





● MENU ボタンを押して、「▶」 タブの [i-コントラスト] を選び、(愛)を押します。

### ) 画像を選ぶ

● ◆か ▶ を押すか ○ を回して画像を選び、● を押します。

## 🖪 項目を選ぶ

◆か▶を押すか○を回して項目を選び、⑤を押します。

### ◢ 新規保存して画像を確認する

p.136の手順4~5の操作を行います。

## 🕜 [自動] では思いどおりに補正されない?

[弱] [中] [強] のいずれかを選んで補正します。

MENU

- 1
- 画像によっては、画像が粗くなったり、正しく補正されないことがあります。
- 同じ画像に対して補正を繰り返すと、画像が粗くなることがあります。
- [ ] の画像は補正できません。

## 赤目を補正する

目が赤く撮影されてしまった画像の赤目部分を自動的に補正して、別画像として保存できます。



### ◀ [赤目補正] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [赤目補正] を選び、(愛)を押します。

### 🎾 画像を選ぶ

◆か▶を押すか○を回して画像を選びます。

### 🧣 補正する

- かを押します。
- ▶ 検出された赤目部分が補正され、補正した 部分に枠が表示されます。
- ■「拡大して見る」(p.125) の操作で画像を 拡大/縮小できます。



### 新規保存して画像を確認する

- ▲▼◆ を押すか○を回して [新規保存]を選び、⑤ を押します。
- ▶ 別画像として保存されます。
- p.136の手順5の操作を行います。



- 画像によっては、正しく補正されないことがあります。
- 手順4で[上書き保存]を選んだときは、補正内容で上書きされるため、 補正前の画像は残りません。
- 保護されている画像は上書き保存できません。
- [₩] の画像は補正できません。
- [Ⅲ + 1 記録] で撮影した JPEG 画像は赤目補正ができますが、上書き保存はできません。

## かんたん予約と印刷(DPOF)

撮影直後や画像の再生中に 心ボタンを押すだけで、印刷予約(DPOF)ができます。印刷予約をして、カメラとプリンターをつなぐとかんたんに印刷できます。なお、この指定方法は、DPOF(Digital Print Order Format)規格に準拠しています。

### かんたん予約



### ■ 画像を選ぶ

- ◆か▶を押すか○を回して、画像を選びます。
- ② 凸ボタンを押す(RAW画像と動画 は除く)

### 🔹 印刷予約をする

- ▲か▼を押して印刷枚数を指定し、◀か▶を押すか○を回して [予約する] を選び、(需)を押します。
- 印刷予約を解除するときは、印刷予約した 画像を表示し、凸ボタンを押し、◀か▶を 押すか○を回して [解除する] を選び、 (雷)を押します。

### 予約した画像の印刷

キャノン製 SELPHY シリーズのプリンターを例にして説明します。「はじめよう! おうちプリント」 (p.2) もあわせて参照してください。



## ¶ カメラとプリンターをつなぐ(p.30)

# 🤈 印刷する

- ▲か▼を押して [すぐに印刷] を選び、を押します。
- ▶印刷がはじまります。
- 印刷を中断して再開したときは、続きの画像から印刷されます。

## 印刷指定(DPOF)

カード内の画像の中から印刷したい画像や印刷枚数などを指定して、一括印刷や写真店への印刷注文ができます(最大998画像)。この指定方法は、DPOF(Digital Print Order Format)規格に準拠しています。

### 印刷内容の設定

印刷タイプや日付、画像番号といった印刷内容を設定できます。この設定は、印刷指定したすべての画像に共通して適用されます。



### [印刷の設定]を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[凸] タブの [印 刷の設定] を選び、(靈)を押します。

#### ② 設定する

- ▲か▼を押すか○を回して項目を選び、◆か▶を押して設定します。
- ▶ MENUボタンを押すと設定され、メニュー 画面に戻ります。

印刷タイプ	スタンダード	用紙1枚に1画像を印刷
	インデックス	用紙1枚に縮小画像を複数印刷
	両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷
日付	入	撮影日を入れて印刷
	切	_
画像番号	入	画像番号を入れて印刷
	切	_
印刷後指定解除	入	印刷後、画像の印刷指定をすべて解除
	切	_

- (1)
- プリンターまたは写真店によっては、印刷指定した内容が反映されない ことがあります。
- 他のカメラで指定したカードをこのカメラに入れると、〔●〕が表示されることがあります。このカメラで指定を変更すると、設定済みの指定がすべて書き換えられることがあります。
- [日付] を [入] に設定すると、お使いのプリンターによっては、日付が重複して印刷されることがあります。



- [インデックス] に設定したときは、[日付] と [画像番号] の両方を [入] にはできません。
- 日付の並びは、[ff] タブの [日付/時刻] の設定で印刷されます (p.20)。
- [M]、動画では設定できません。

### 1枚ずつ枚数を指定する



### ● [印刷する画像を指定] を選ぶ

● MENUボタンを押して、[凸] タブの [印刷する画像を指定] を選び、(※)を押します。

### ) 画像を選ぶ

- ◆か▶を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- ▶ 枚数指定ができるようになります。
- [インデックス] では、指定されると[√] が表示され、もう一度∰を押すと、解除 されて[√] が消えます。



#### ② 枚数を設定する

- ▲か▼を押すか○を回して枚数を指定します(最大99枚)。
- 手順2~3の操作を繰り返して、画像と枚数を指定します。
- [インデックス]では、枚数の指定ができません。手順2の操作で画像のみを選んでください。
- MENUボタンを押すと設定され、メニュー 画面に戻ります。

### 範囲で指定する



### ◀ [範囲で指定] を選び指定する

- p.143の手順1の操作で[範囲で指定]を 選び、選び、愛を押します。
- p.129の手順3~4の操作で指定します。

### 🤈 印刷指定する

▲か▼を押して [画像指定] を選び、を押します。

### すべての画像を指定する



## ● [すべての画像を指定] を選ぶ

p.143の手順1の操作で [すべての画像を 指定] を選び、を押します。

### 🤈 印刷指定する

◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押します。

### すべての指定を解除する



### [すべての指定を解除] を選ぶ

p.143の手順1の操作で [すべての指定を 解除] を選び、(雪)を押します。

### 🤈 指定を解除する

◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押します。

# カメラの機能を自分好みに変えよう

カメラの各種機能を撮影スタイルにあわせて変えられます。 章の前半では、ふだん使う上で便利な機能について説明しています。 章の後半では、撮影機能や再生機能を目的にあわせて変える方法に ついて説明しています。



## カメラの機能を変える

メニューの [11] タブで、ふだん使う上での便利な機能を自分好みに設定できます (p.49)。

### 機能の説明を表示しない

FUNC.メニュー (p.48) やメニュー (p.49) を選ぶと、機能の説明が表示されます。この説明を表示しないようにすることができます。



[機能ガイド] を選び、◆か▶を押して [切] を選びます。

## 画像番号のつけかたを変える

撮影した画像には、撮影した順に0001~9999の番号がつけられ、1つのフォルダに2000枚ずつ保存されます。この画像番号のつけかたを変えられます。



[画像番号] を選び、◀か▶を押して内容を 選びます。

通し番号	画像番号9999の画像が撮影/保存されるまでは、カードを交換して撮影しても連番になります。
オート	カードを交換すると、画像番号が
リセット	0001に戻ります。



- [通し番号] [オートリセット] とも、交換するカードに画像が入っているときは、その画像番号の続き番号になることがあります。画像番号0001の画像から順に保存したいときは、初期化(p.53)したカードをお使いください。
- フォルダ構造や保存される画像については、「ソフトウェアガイド」 (p.2) を参照してください。

## フォルダを撮影日ごとに作る

撮影した画像を保存するフォルダは、月ごとに作成されますが、撮影日ごと に作成することもできます。



- [フォルダ作成]を選び、◀か▶を押して [毎日]を選びます。
- 撮影日ごとに新しいフォルダが作られ、撮影した画像が保存されます。

## レンズ収納時間を変える

撮影状態から
 ▶ボタンを押して約1分経過すると、安全のためレンズが収納されます(p.28)。この収納時間を[0秒]に設定できます。



[レンズ収納時間] を選び、◀か▶を押して [0秒] を選びます。

### 節電機能を切る

節電機能(p.54)を[切]にできます。バッテリーの消耗を防ぐため、通常は[入]をおすすめします。



- [節電] を選び、(際)を押します。
- ▲か▼を押すか○を回して [オートパワーオフ]を選び、◆か▶を押して [切]を選びます。
- [切] にすると節電機能は働きません。電源の切り忘れに注意してください。

## 画面が消えるまでの時間を変える

節電機能(p.54)が働いて、画面が自動的に消えるまでの時間を設定できます。なお、「オートパワーオフ」が「切」のときも働きます。



- [節電] を選び、(☆)を押します。
- ▲か▼を押すか○を回して[ディスプレイオフ]を選び、▼か▶を押して時間を選びます。
- バッテリーの消耗を防ぐため、通常は [1 分] 以下をおすすめします。

### 世界時計を使う

海外へ旅行するときなど、あらかじめ訪問先(旅行先)のエリアを登録しておくと、エリアを切り換えるだけで、登録したエリアの日時で記録できます。日付/時刻を設定しなおす必要がなく便利です。





### 自宅のエリアを設定する

- [エリア設定] を選び、(※)を押します。
- はじめて設定するときは、左の画面が表示 されていることを確認し、(\*\*)を押します。
- ◆か▶を押すか○を回して自宅エリアを選び、雷を押します。◆か▼を押して 「※」を選ぶと、サマータイム(1時間プラスされます)を設定できます。





# 👤 訪問先のエリアを設定する

- ▲か▼を押すか○を回して [★] を選び、会響を押します。
- ◆か▶を押すか○を回して訪問先エリアを選び、⑤を押します。
- 手順1と同じように、サマータイムも設定できます。

# 🕝 訪問先のエリアに切り換える

- ▲か▼を押すか○を回して [自宅/訪問先] を選びます。
- ◆か▶を押して [★] を選び、MENUボタンを押します。
- ▶ [エリア設定] や撮影画面 (p.44) に [★] が表示されます。



[★] の状態で日付/時刻を変える(p.20)と、[♣] の日時も自動的に変わります。

## 距離表示の単位を変える

ズームバー(p.25)や、MFインジケーター(p.92)の距離表示の単位をm/cmからft/in(フィート/インチ)に変えることができます。



[距離表示] を選び、 ◆か ▶ を押して [ft/in] を選びます。

## 撮影機能を変える

モードダイヤルを $\mathbf{P}$ モードにし、メニューの [ $\mathbf{\triangle}$ ] タブで設定できます (p.49)。



ここで説明する機能を**P**モード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.176~179)。

## フォーカス設定を切り換える

通常は、シャッターボタンを押さなくてもカメラを向けた方向の被写体へ常にピントを合わせますが、シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせるようにできます。



□ [コンティニュアスAF] を選び、ずか▶を押して[切]を選びます。

- シャッターボタンを半押しするまで常 にピントを合わせ続けるので、とっさ のシャッターチャンスを逃さずに撮影 できます。
- 切 通常はピント合わせを行わないため、消費電力を抑えることができます。

## AF補助光(ランプ)を切る

暗いところでシャッターボタンを半押しすると、ピントを合わせるために、 ランプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにできます。



[AF補助光] を選び、◆か▶を押して[切] を選びます。

### ストロボ発光のタイミングを変える

ストロボ発光とシャッターのタイミングを変えることができます。



- [ストロボ制御] を選び、(駅)を押します。
- ▲か▼を押すか○を回して[シンクロ設定]を選び、◀か▶を押して目的の項目を 選びます。

先幕 撮影開始直後にストロボが発光します。 後幕 撮影終了直前にストロボが発光します。

## 赤目緩和機能(ランプ)を切る

暗いところでのストロボ撮影では、人の目が赤く撮影されることを緩和するため、ランプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにできます。



- [ストロボ制御] を選び、(雷)を押します。
- ▲か▼を押すか○を回して[赤目緩和ランプ]を選び、◀か▶を押して[切]を選び、▼がます。

## 撮影後の画像表示時間を変える

撮影直後に画像が表示される時間を変えられます。



[撮影の確認] を選び、◆か▶を押して内容 を選びます。

2~10秒	設定した時間だけ画像を表示します。
ホールド	シャッターボタンを半押しするま で画像を表示します。
切	画像は表示されません。

## 撮影直後の画面表示を変える

撮影後の画像表示を変えることができます。



[レビュー情報] を選び、◀か▶を押して項目を選びます。

非表示	撮影した画像だけを表示します。
詳細表示	詳細情報表示(p.45)になります。
ピント確認	AFフレームの位置を拡大表示して、ピントを確認することができます。操作方法は、「ピント位置を確認する(フォーカスチェッカー)」(p.124)と同じです。

## 情報の表示内容を設定する

DISP.ボタンを押したときに液晶画面に表示される情報や、切り換わる [表示先] を設定できます。



- [情報表示設定] を選び、(☆)を押します。
- ▲▼◆▶を押すか○を回して項目を選び、 ⑤を押して、表示したい項目に [✔] を つけます。
- ▲▼◆▶を押すか○を回して表示先
  ([□]]、[□]、[□]) を選び、⑥を押すと、DISP.ボタンを押して切り換える
  [表示先]を設定できます。[○]をつけた
  [表示先]は、DISP.ボタンを押したときに表示されません。また、設定中に表示している[表示先]には[○]をつけられません。

▶ [ ▼] のある項目が表示されるようになります。

撮影情報	撮影情報(p.44)が表示されます。
グリッドライン	格子線が画面に表示されます。
3:2ガイド	上下に灰色の帯が表示されます。この部分は縦横比が3:2 の用紙に印刷されません。
ヒストグラム	<b>P、Tv、Av、M</b> で、ヒストグラム(p.46)が表示されます。

1

シャッターボタンを半押しして情報表示設定画面から撮影画面に戻ると、設定内容は保存されません。



項目が灰色になっていても設定できますが、撮影モードによっては表示できない場合があります。

### 手ブレ補正の設定を変える



[手ブレ補正] を選び、◆か▶を押して内容 を選びます。

入	常時手ブレを補正します。画面上で 補正効果が確認できるため、構図の 確認やピント合わせがしやすくなり ます。
撮影時	撮影される瞬間のみ手ブレを補正し ます。
流し撮り	上下方向だけブレを補正します。横方向に動いているものをカメラで追いかけて撮影するときに適しています。

- 1
- 手ブレを補正しきれないときは、三脚などでカメラを固定してください。三脚などでカメラを固定するときは、[切]にすることをおすすめします。
- [流し撮り] は、カメラを横位置にして撮影します。カメラが縦位置では補正されません。

### **⑤ボタンによく使う機能を登録する**



- [ショートカット登録] を選び、● を押します。
- ▲▼◀▶を押すか を回して、登録する 項目を選び、(愛)を押します。
- **⑤**ボタンを押すと、登録した機能が呼び 出されます。



- ボタン登録を解除するときは [ 23] を選びます。
- ・アイコン右下の [○] は、設定している撮影モードや設定している機能の状態では使えないことを示しています。
- [4] [4] では、「ミボタンを押すたびに白データの取り込みが行われ(p.77)、ホワイトバランスも[4] [4] に設定されます。
- [AFL] では、**⑤**ボタンを押すたびにピント位置が調整され、画面に [AFL] が表示されます。
- [音] では、「あボタンを押すと液晶画面の表示が消えます。次のいずれかの操作で復帰します。
  - 電源ボタン以外のボタンを押す
  - カメラの縦・横の向きを変える
  - ・液晶干二ターを開閉する

## よく使う撮影メニューを登録する

メニューの [★] タブは、撮影メニューの項目を、自分好みに登録できます。よく使う撮影メニューをマイメニューに登録すると、メニューが1つの画面に表示できるため、すばやく設定変更できます。



## ┩ [マイメニューの設定] を選ぶ

[★] タブの [マイメニューの設定] を選び、(愛)を押します。



## 

- ▲か▼を押して [表示設定] を選び、を押します。
- ▲か▼を押して登録したいメニュー(5つまで)を選び、(い)を押します。
- ▶「√」が表示されます。
- 登録を解除するときは、・を押して[√]を消します。
- MENUボタンを押します。



#### メニューの表示順を変える

- ▲か▼を押して [並べ替え] を選び、を押します。
- ▲か▼を押して表示順を変えたいメニュー を選び、(雪)を押します。
- ▲か▼を押して表示順を変え、● を押します。
- MENUボタンを押します。



- 手順2で、項目が灰色になっていても設定はできますが、撮影モードによっては使えない場合があります。
- 「優先表示」を選び、◆か▶を押して「する」を選ぶと、撮影モードで MENUボタンを押したときに、すぐにマイメニューを表示することができます。

## 再生機能を変える

▶ボタンを押して、メニューの [▶] タブで設定できます (p.49)。

## 再生したときに表示する画像を選ぶ



[再生開始位置]を選び、◆か▶を押して内容を選びます。

前回の画像	再生したときに、前回最後に再生した画像が表示されます。
最新の画像	再生したときに、撮影した最新画 像が表示されます。

## カメラの起動画面や音を変える

メニューの[11] タブで、カメラの各種動作音や、電源を入れたときに表示される起動画面を変えられます。

### 音を変える



- [音の選択] を選び、(☆)を押します。
- ▲か▼を押すか○を回して項目を選びます。
- ◀か▶を押して変更します。
  - 1、2 オリジナルの音が登録されています。
  - 3 付属のソフトウェアを使って登録することができます(p.158)。

## 起動画面を変える



- [起動画面]を選び、(♥)を押します。
- ◀か▶を押して変更します。
  - □ 起動画面は表示されません。
  - 1、2 オリジナルの画像が登録されています。
  - 撮影した画像を登録できます。付属のソ フトウェアを使って登録することもでき ます。

## 撮影した画像を起動画面にする

▶ボタンを押して、再生モードにすると登録できます。



- [起動画面] を選び、(※)を押します。
- ◆か▶を押して[3]を選び、(※)を押します。

#### カメラの起動画面や音を変える



- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選び、⑤ を押します。
- ◆か▶を押すか○を回して [OK] を選び、⑤を押すと登録されます。



起動画面を登録すると、以前の登録内容は消えます。



## 付属のソフトウェアで音や起動画面を登録する

付属のソフトウェアに用意されている専用の各種動作音や起動画面を、カメラに登録することができます。また、CANON iMAGE GATEWAYからダウンロードした専用の各種動作音や起動画面を、カメラに登録することもできます。詳しくは「ソフトウェアガイド」(p.2) を参照してください。

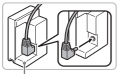
# カメラを使うときに役立つ情報

別売アクセサリーの使いかた、「故障かな?と思ったら」のほか、カメラの機能一覧を掲載しています。また、章の最後には索引を掲載 しています。



## 家庭用電源でカメラを使う

ACアダプターキットACK-DC50 (別売) を使うと、バッテリーの残量を気にせずにカメラを使うことができます。



DCカプラーDR-50

# **¶** プラグをカプラーにつなぐ

● アダプターのプラグをカプラーの端子に しっかりと差し込みます。



# 2 カプラーを入れる

ふたを開き (p.16)、カプラーを図の向き にして、「カチッ」と音がしてロックされ るまで差し込みます。



カプラーケーブル用カバー

# 🕝 ふたを閉める

ケーブルでカプラーケーブル用カバーを 押しながら、ふたを閉じます。



## 『電源コードを取り付ける

- 電源コードをアダプターに差し込み、プラグをコンセントに差し込みます。
- カメラの電源を入れると、カメラが使えます。
- 使い終わったら、カメラの電源を切ってから プラグをコンセントから抜いてください。



### 海外での使用について

バッテリー/チャージャーキットやACアダプターキットは、AC100~240V 50/60Hzの地域で使えます。プラグの形状があわないときは、市販の電源プラグ変換アダプターを使ってください。なお、海外旅行用の電子変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

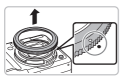


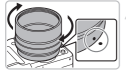
カメラの電源を入れたまま、プラグや電源コードを抜かないでください。 撮影した画像が消えたり、カメラが故障することがあります。

## レンズ(別売)を使う

別売のテレコンバーター TC-DC58Dを使うと、さらに望遠の撮影ができます(カメラ本体の焦点距離の1.4倍)。カメラに取り付けるときは、別売のコンバージョンレンズアダプター LA-DC58Kが必要です。







## ▮ リングを外す

- カメラの電源が切れていることを確認します。
- リング取り外しボタンを押しながら(①)、 リングを矢印の方向に回します(②)。
- リングの[○] とカメラの[●] が合ったら、リングを上に引き上げて外します。

## コンバージョンレンズアダプターを 取り付ける

- コンバージョンレンズアダプターの[●]を カメラの[●]に合わせてから、ロックするまで矢印の方向に回して取り付けます。
- 取り外すときは、リング取り外しボタンを 押しながら、反対方向に回します。

#### レンズ(別売)を使う





コンバーターを付けて手ブレ補正機能を

TC-DC58D

# 🕝 テレコンバーターを取り付ける

テレコンバーターを矢印の方向に回して、 カメラに確実に取り付けます。

## ◢ コンバーターを設定する

- カメラの電源を入れます。
- [▲] タブで [コンバーター] を選び、◆ か▶を押して [TC-DC58D] を選びます。
- ▶ [手ブレ補正] を [切] にして使うときは、 コンバーターの設定は不要です。
- ▶ テレコンバーターをカメラから外したときは、必ず「なし」に戻してください。



日付写し込み

- 内蔵ストロボを使用すると、画像の周辺部(特に画面右下)が暗くなります。
- テレコンバーターは、ズーム位置をもっとも望遠側にしてお使いください。それ以外のズーム位置でお使いになると、画像が欠け(ケラレ)ることがあります。
- 液晶モニターを使って撮影してください。ファインダーを使用すると、ファインダー内の一部が欠け(ケラレ)て見えます。
- ・ **≟**・ **≟**・ こった
  ・ こった</
- で使用前には、レンズ面のゴミをブロワーブラシなどで完全に取り除いてください。
- レンズを取り付けて┏┛で撮影した画像は、付属のソフトウェアで正しく合成できません。

## リモートスイッチ(別売)を使う

別売のリモートスイッチRS60-E3を使うと、シャッターボタンを押すときに発生するカメラのブレを防ぐことができます。シャッタースピードが遅くなるときにお使いになると便利です。



## **┩** リモートスイッチをつなぐ

- カメラの電源が切れていることを確認します。
- 端子カバーをあけて、リモートスイッチの プラグを差しこみます。



## ● 撮影する

● リモートスイッチのレリーズボタンを押して撮影します。

(1)

バルブ撮影はできません。

## 外付けストロボ(別売)を使う

別売の外付けストロボを使うと、より自然で鮮明なストロボ撮影ができます。ホワイトバランスは「**4**1 に設定することをおすすめします。



- 外付けストロボを取り付けているときは、内蔵ストロボを設定できません。
- スピードライト 220EX、270EX、430EX II、580EX IIの機能の一部は、このカメラでは使えません。
- スピードライトEXシリーズ以外のキヤノン製ストロボでは、発光しない場合があります。また、赤月自動補正はできません。
- 他社のストロボ(特に高圧タイプのストロボ)やストロボ用付属品を使用すると、カメラが正常な機能を発揮しなかったり、故障の原因となったりすることがあります。

### スピードライト220EX、270EX、430EX II、580EX II |







- ↑ カメラ上部のアクセサリーシューに 取り付ける
- 外付けストロボの電源を入れ、カメラの電源を入れる
  - ▶ [4] (赤色) が表示されます。
  - ▶ ストロボの充電が完了すると、ストロボの パイロットランプが点灯します。

# ③ ストロボ設定画面を表示する

- [▲] タブの [ストロボ制御] を選び、※ を押します。
- ▶ ストロボで設定した内容が表示されます。

## ▲ 設定する

- ▲か▼を押すか○を回して設定したい 項目を選び、◀か▶で設定します。
- 設定できる項目は、ストロボによって異なります(p.169)。
- P、Tv、Av、M、=□ 以外の撮影モードでは自動調光で発光するので、設定を変更できません。



### スピードライト 430EX II、580EX IIをお使いのとき



別売のスピードライトブラケット SB-E2を使うと 縦位置撮影時に被写体の横に不自然な影が出るの を防ぐことができます。ただし、液晶モニターを 開くと、角度によってはスピードライトブラケットに当たることがありますので、液晶モニターを 閉じた状態でお使いください。

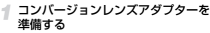


スピードライト380EX、420EX、430EX、550EX、580EXも同様に使えます。

## マクロリングライトMR-14EX、マクロツインライト MT-24EX

マクロリングライトMR-14EX、マクロツインライトMT-24EX を取り付けるときは、別売のコンバージョンレンズアダプター LADC58K、オフカメラシューコードOC-E3とブラケットBKT-DC1が必要です。



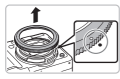


- コンバージョンレンズアダプターを矢印の方向に回して取り外し、前部と後部に分けます。
- マクロリングライトMR-14EX、マクロツインライトMT-24EXを取り付けるときは、後部のみ使用します。



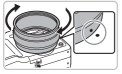
# 2 リングを外す

- カメラの電源が切れていることを確認します。
- リング取り外しボタンを押しながら(①)、 リングを矢印の方向に回します(②)。
- リングの[○] とカメラの[●] が合ったら、リングを上に引き上げて外します。

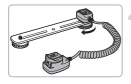


# コンバージョンレンズアダプターの 後部を取り付ける

- コンバージョンレンズアダプターの後部の[●]をカメラの[●]に合わせてから、ロックするまで矢印の方向に回して取り付けます。
- 取り外すときは、リング取り外しボタンを 押しながら、反対方向に回します。



#### 外付けストロボ(別売)を使う



# オフカメラシューコードをブラケットに取り付ける

ブラケットの長穴の一番端の位置で、オフカメラシューコードの三脚ネジ穴にブラケットを合わせ、取り付けネジを締めて固定します。



# 5 ブラケットを取り付ける

● ブラケットの長穴の一番端の位置で、カメラ底面の三脚ネジ穴にブラケットを合わせ、取り付けネジを締めて固定します。



# 🦱 オフカメラシューコードを取り付ける

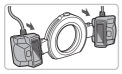
カメラ上部のアクセサリーシューにオフカメラシューコードのカメラ接続部を取り付けます。



#### ストロボの制御部を取り付ける

オフカメラシューコードのストロボ接続 部に、マクロリングライトまたはマクロツ インライトの制御部を取り付けます。











## ストロボをコンバージョンレンズア ダプターに取り付ける

- マクロリングライト MR-14EX を取り付けるときは、発光部の両側にある着脱ボタンを押しながら、コンバージョンレンズアプターに取り付けます。
- ▼クロツインライト MT-24EX を取り付けるときは、発光部を取り付け台座に取り付けてから(①)、取り付けリング上部にある着脱ボタンを押しながら、コンバージョンレンズアダプターに取り付けます(②)。

## □ 比モードにする

- ◀を押して [♥] を選びます。
- ▶押すたびに、「♥」と「▲」が切り換わります。

## [NDフィルター] を [入] にする

● 審を押したあと、▲か▼を押して [NQ] を選び、◀か▶を押すか ○ を回して [ND] を選びます。

## ◆ 外付けストロボを設定する

● p.164の手順4~5で設定します。

## 12 撮影する

- カメラの撮影モードをP、Av、Tvにすると、E-TTL自動調光ストロボ撮影を行うことができます。
- シーンによって明るすぎるときなどは、 Av またはMで絞り数値を指定して撮影します。
- マクロリングライトまたはマクロツインライトのコードやオフカメラシューコードが、マクロリングライトまたはマクロツインライトの発光部にかからないようにしてください。
  - 三脚を使うときは、発光部が三脚やブラケットに当たらないように、カメラの向きを調整してください。
  - ストロボ制御部の取り付け位置によっては、液晶モニターに当たることがあります。
  - 液晶モニターを使って撮影してください。ファインダーは使用できません。
  - まむモードでは使用できません。

## 外付けストロボ(別売)を使うときの設定について

- ストロボ同調最高シャッタースピードは1/250秒です。
- [発光モード] が [オート] のときは自動調光で発光します。自動調光時は調光補正量およびセーフティ FE を設定できます。なお、カメラ側で調光補正するときは、ストロボ側の調光補正を [+0] に設定してください。
- [発光モード] が [マニュアル] のとき、カメラ側またはストロボ側で発光量を調節します (スピードライト220EX、270EXはストロボ側で設定できません)。撮影モードが**M**のときは、ストロボ側がE-TTL自動調光モードに設定されていても、カメラ側でストロボの発光量を設定できます。なお、ストロボの表示は [E-TTL] のままですが、マニュアル発光します。また、ストロボ側で調光補正値を変更すると発光量が変更されます。
- カメラで設定できる項目は次のとおりです。

75 D	Y22+□1⊼ □	撮影モード							
項目	選択項目	Р	Tv	Αv	M	ΞØ			
発光モード	オート / マニュアル	0	0	0	*1	0			
調光補正	-3~+3	0	0	0	_	0			
発光量	1/128* <sup>2</sup> ~1/1(1/3段ステップ)	0	0	0	0	0			
シンクロ設定	先幕 / 後幕 / ハイスピード*3	0	0	0	0	0			
スローシンクロ	入/切	0	*4	0	*4	0			
ワイヤレス機能*5	入/切	0	0	0	0	0			
赤目自動補正	入/切	0	0	0	0	0			
赤目緩和ランプ	入/切	0	0	0	0	0			
セーフティ FE	入/切	0	0	0	_	0			
ストロボ設定初期化*6	すべての設定を初期状態に戻します	0	0	0	0	0			

- \*1「マニュアル〕固定。
- \*2 スピードライト 220FX、270FX、430FX IIでは1/64。
- \*3 スピードライト 220EXでは設定不可。
- \*4 [入] 固定。
- \*5 入/切以外はストロボ側で設定。スピードライト 220EX、270EX、430EX IIでは設定不可。 [入] のとき [シンクロ設定] の [後幕] は設定不可 (カメラ側で [後幕] に設定していても、 [先幕] に変更されます)。
- \*6 [スローシンクロ] [セーフティ FE] [赤目自動補正] [赤目緩和ランプ] は、カメラの [竹] メニューの [初期設定] でも初期状態に戻ります (p.52)。スピードライト 220EX では設定不可。

#### 外付けストロボ(別売)を使う

- 発光モード、調光補正、発光量、シンクロ設定、ワイヤレス機能は、カメラの 電源を入れたときに、ストロボ側の設定が反映されます。
- 以下の機能も使用できます。
  - 自動調光 (E-TTLモードにしてください。)
  - FEロック機能(「発光モード」が「オート」時)
  - オートズーム機能(スピードライト 220EX、270EXには搭載されていませ h.)



- ストロボおよびスピードライトトランスミッターの使用説明書もあわ せてご覧ください。
- 連続撮影時、ストロボがクイック発光(パイロットランプが緑色点灯) の状態でも撮影できます。なお、フル発光(パイロットランプが赤色点 灯)時に比べ、ストロボの発光量が少なくなることがあります (580EX IIのみ)。
- ストロボ側でマルチ発光に設定されているときは、ストロボの設定メ ニューは選択できません(580EX IIのみ)。

## その他のキャノン製ストロボを使うときは?

スピードライトEXシリーズ以外のキヤノン製ストロボを使うときは、フル発光 するので、ストロボの使用説明書に記載されたガイドナンバーを参考にして、被 写体との距離から、絞り数値とISO感度を最適値に設定してください。

## 故障かな?と思ったら

「カメラが故障したのかな?」と考える前に、下記の例を参考に確認してください。問題が解決しないときは、別紙の相談窓口へご相談ください。

#### 雷源

#### 電源ボタンを押してもカメラが動作しない

- バッテリーが正しい向きで入っているか確認してください (p.16)。
- カード/バッテリー収納部ふたが閉じているか確認してください (p.16)。
- バッテリーの端子が汚れているとバッテリー性能が低下します。綿棒などで端子を拭き、バッテリーを数回入れ直してください。

#### バッテリーの消耗が早い

低温下ではバッテリー性能が低下します。端子カバーを付けて、ポケットなどでバッテリーを温めてからお使いください。

#### レンズが出たままで収納されない

電源を入れたまま、カード/バッテリー収納部ふたを開けないでください。ふたを閉じた後、電源を入れてからもう一度切ってください(p.17)。

#### テレビ表示

テレビに表示できない/画面が乱れる(p.126)

#### 撮影

#### 撮影できない

• 再生モードのとき (p.28) は、シャッターボタンを半押ししてください (p.24)。

## 画面が表示されない (p.44)

暗い場所での画面表示がおかしい (p.46)

#### 撮影中の画面表示がおかしい

以下の場合、撮影画像には記録されませんが動画には記録されます。注意してください。

- カメラに強い光があたると、表示が黒くなることがあります。
- 蛍光灯下で撮影すると、画面がちらつくことがあります。
- 明るい光源を撮影すると、画面に赤紫色の帯が表示されることがあります。

# シャッターボタンを押したら、画面に [4] が点滅表示されて撮影できない (p.27)

#### シャッターボタンを半押ししたときに、[.Q.] が表示される(p.26)

- [手ブレ補正] を [入] にしてください (p.153)。
- ストロボを [4] に設定してください(p.71)。
- ISO感度を高くしてください(p.76)。
- 三脚などでカメラを固定してください。

#### 画像がボケて撮影されている

- シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、撮影してください(p.24)。
- 撮影距離範囲内に被写体を収めて撮影してください(p.183)。
- [AF補助光] を [入] にしてください (p.150)。
- 意図しない機能(マクロ撮影など)が設定されていないか確認してください。
- フォーカスロック、AFロックで撮影してください(p.84、89)。

#### シャッターボタンを半押ししても、AFフレームが表示されずピントが合わない

被写体の明暗差がある部分を画面中央にしてシャッターボタンを半押しするか、半押しを何度か繰り返すとAFフレームが表示され、ピントが合うことがあります。

#### 被写体が暗すぎる

- ストロボを [4] に設定してください (p.71)。
- 露出補正で明るさを調整してください (p.71)。
- i-コントラスト機能で補正してください(p.100、139)。
- AEロックまたはスポット測光で撮影してください (p.94)。

#### 被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボを [⑤] にしてください (p.63)。
- 露出補正で明るさを調整してください (p.71)。
- AEロックまたはスポット測光で撮影してください(p.94)。
- 被写体にあたっている照明を弱めてください。

#### ストロボが光ったのに暗い画像になった (p.27)

- ISO感度を高くしてください(p.76)。
- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください(p.71)。
- ストロボの調光補正量や発光量を調整してください(p.102、103)。

#### ストロボ撮影した画像の被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください (p.71)。
- ストロボを [3] に設定してください (p.63)。
- ストロボの調光補正量や発光量を調整してください(p.102、103)。

#### ストロボ撮影時、画像に白い点などが写る

空気中のちりなどにストロボ光が反射しました。

#### 画像が粗い感じになる

- ISO感度を低くして撮影してください(p.76)。
- 撮影モードによってはISO感度が高くなるため、粗い感じの画像になることがあります (p.57、59)。

## 目が赤く写る (p.101)

• [赤目緩和ランプ] を [入] に設定してください (p.151)。ストロボ撮影のときは、ランプ (前面) が点灯 (p.42) して、約1秒間は赤目現象を緩和するため撮影できません。また、写される人がランプを見ているときに効果があります。「室内を明るくする」、「写したい人に近づく」と効果が上がります。

#### カードへの画像の記録時間が長い、または連続撮影速度が遅くなった

カードをこのカメラで物理フォーマットしてください(p.53)。

#### 撮影機能やFUNC.メニューの設定ができない

設定できる項目は撮影モードによって異なります。「撮影機能/FUNC.メニュー ー 覧」(p.176)でご確認ください。

#### 動画撮影

#### 正しい撮影時間が表示されない、または中断される

カードをこのカメラで初期化するか(p.53)、書き込み速度の速いカードを使ってください。撮影時間が正しく表示されないときも、カードには実際に撮影した時間の動画が撮影されています(p.32)。

#### 液晶画面に [●] が表示され、撮影が自動的に終了した

カメラの内部メモリーが少なくなりました。以下の方法を試してください。

- カードをこのカメラで物理フォーマットする(p.53)。
- 画質を変える (p.113)。
- 書き込み速度の速いカードを使う (p.113)。

#### 再生

#### 再生できない

パソコンでファイル名やフォルダ構造を変えると再生できないことがあります。ファイル名やフォルダ構造については、「ソフトウェアガイド」(p.2)を参照してください。

#### 再生が中断する、または音声が途切れる

- このカメラで初期化したカードをお使いください(p.53)。
- 動画を、読み込み速度の遅いカードにコピーして再生すると、再生が一瞬中断することがあります。
- パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像がフレーム(コマ)落ちしたり、音声が途切れたりすることがあります。

#### パソコン

#### 画像をパソコンに取り込めない

カメラとパソコンをケーブルで接続して取り込むときは、以下の操作で画像の取り込みスピードを遅くすることで、問題が解決できることがあります。

いったんケーブルを抜いて、MENUボタンを押した状態でさらに▲と会を同時に押し、表示された画面で [B] を選択して会を押す。

## 画面に表示されるメッセージ一覧

画面にメッセージが表示されたときは、以下のように対応してください。

#### カードがありません

• カードが正しい向きで入っていません。カードを正しい向きで入れます (p.16)。

#### ライトプロテクト

SDカード、SDHCカードのスイッチが「LOCK」側(書き込み禁止)になっています。スイッチを書き込みできる方へ切り換えます(p.18)。

#### 記録できません

カードが入っていない状態で撮影しました。撮影するときは、カードを正しい向きで入れます(p.16)。

#### カードが異常です(p.53)

別紙の相談窓口へご相談ください。

#### カードがいっぱいです

カードの空き容量がないため、撮影(p.25、55、69、85)や編集(p.136~140)はできません。画像を消して(p.29、131)空き容量を作るか、空き容量のあるカードに交換します(p.16)。

#### バッテリーを交換してください(p.14)

#### 画像がありません

カードに表示できる画像が入っていません。

#### 保護されています (p.128)

#### 認識できない画像です/互換性のないJPEGです/画像が大きすぎます/再生で きません(AVI)/RAW

- 非対応の画像やデータが壊れている画像は表示できません。
- パソコンで加工したり、ファイル名を変えたりした画像や、このカメラ以外で撮影した画像は、表示できないことがあります。

#### 拡大できない画像です/回転できない画像です/処理できない画像です/登録で きない画像です/処理できません/指定できない画像です □

- 非対応の画像は、拡大(p.125)、回転(p.135)、編集(p.136~140)、起動画面への登録(p.157)、カテゴリー分け(p.133)、印刷指定(p.142)はできません。
- パソコンで編集した画像やファイル名を変えた画像、このカメラ以外で撮影した画像は、拡大、回転、編集、起動画面への登録、カテゴリー分け、印刷指定はできないことがあります。
- 動画は、拡大(p.125)、編集(p.136~140)、印刷予約(p.141)、起動画面への 登録(p.157)はできません。

#### 指定できません

- 画像を範囲指定(p.129、132、144)するとき、始点に終点より遅い番号の画像、または終点に始点より早い番号の画像を指定しようとしました。
- 範囲指定(p.129、132、144)で、501画像以上を指定しようとしました。

#### 指定が多すぎます

印刷指定の画像を998枚より多く指定しました。指定する画像を998枚以下にします(p.142)。

#### 指定完了できませんでした

 印刷指定を正しく保存できませんでした。指定枚数を減らして、もう一度指定します (p.142)。

#### ファイル名が作成できません

カメラが作成しようとしたフォルダ名、画像のファイル名と同じファイル名があるときや、画像番号が最大値になっているため、フォルダや画像が作成できません(p.147)。[ff] メニューで[画像番号]を[オートリセット]に変えるか(p.146)、カードを初期化します(p.53)。

#### 诵信エラー

カードに大量の画像(1000枚程度)があるため、パソコンに画像を取り込んだり印刷したりできません。パソコンへ取り込むときは、カードリーダー(市販品)を使います。印刷するときは、プリンターのカードスロットにカードを差して印刷します。

#### レンズエラーを検知しました

- レンズの不具合を検知しました。電源ボタンを押して、電源を入れなおします (p.43)。ただし、頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、別紙の相談窓口へご相談ください。
- レンズ動作中にレンズを押さえたり、ホコリや砂ボコリの立つ場所などでカメラを使 うと表示されることがあります。

#### Exx(エラー番号)

- カメラがエラーを検知しました。電源ボタンを押して、電源を入れなおします (p.43)。
- 撮影直後に表示されたときは、撮影されていないことがあります。再生して画像を確認してください。
- 頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、「xx」の番号を控えて、別紙の相談窓口へご相談ください。

# 撮影機能/FUNC.メニュー 一覧

機能	撮影モード	C1 C2	М	Αv	Tv	Р
露出補正 (p.71) / 露出シフト (p	.114)	*1	-	0	0	0
ISO感度 (p.76)	ESO AUTO	*1	-	0	0	0
130念及(p.76)	(50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50	*1	0	0	0	0
tall 70/7 (n.67.69	र्ज के छे	*1	0	0	0	0
セルフタイマー(p.67、68、   81、82)	<b>©</b>	*1	0	0	0	0
01( 02)	69	*1	0	0	0	0
	\$^	*1	-	-	-	0
ストロボ (p.71)	<b>\$</b>	*1	0	0	0	0
ХРШЖ (р.71)	<b>4</b> <u>*</u>	*1	-	0	-	0
	3	*1	0	0	0	0
プログラムシフト (p.94)		*1	-	0	0	0
ΑΕロック / FΕロック (p.94、94、	114)	*1	-	0	0	0
AFロック (p.89)		*1	0	0	0	0
	<b>≜</b> A	*1	0	0	0	0
撮影領域(p.75)	\$	*1	0	0	0	0
	全領域	_	-	-	-	_
マニュアルフォーカス (p.92)		*1	0	0	0	0
AFフレームの位置・大きさ変更(p	0.87)	*1	0	0	0	0
顔セレクト (p.90)		*1	0	0	0	0

	FUNC.メニュー 一覧					
+D / L //=>/7 (n 77)	AWB	*1	0	0	0	0
ホワイトバランス(p.77)	※▲泰崇端∮●思思	*1	0	0	0	0
	-GFF	*1	0	0	0	0
マイカラー (p.80)	Av An Ase Asw Ap AL AD AB AG AR AC	*1	0	0	0	0
	磃	*1	0	0	0	0
ブラケット (p.93、95)	<b>2</b>	*1	-	0	0	0
	<b>4</b> 5	*1	0	0	0	0
ストロボ調光補正(p.102)		* 1	<b>—</b>	0	0	0
発光量設定(p.103)		* 1	0	0	0	-
NDフィルター (p.96)	ND ND	*1	0	0	0	0
		*1	0	0	0	0
ドライブモード (p.79)	믜	*1	0	0	0	0
	町 * 3	*1	0	0	0	0
記録画素数(p.72、113)、圧縮率	《画質》(p.72)	*1	0	0	0	0

<sup>\*1</sup> 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う \*2 発光時は [4] \*3 [MF] 時、AFロック時、[綴] 時は [塩] \*4 [4] は不可 \*5 [M] は選択不可 \*6 [M] 固定

			SCN																	•
AUTO	***	ΞŌ	ą	<b>1</b>	R	2	200	ė	Ä		<b>**</b>		<b>(</b> k		×	*8*	ta ts		<b>=</b>	湿疹
_	-	0	Ō	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	O	_		0	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_
0	0	0	0	0	0	0	Ö	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_	
	0	0	0	*2	*2	0	0	_	*2	*2	_	0	0	_	0	0	0	_		_
		0	0	*2	*2	0	0	_	*2	* 2	-	0	0	0	0	8	0	0	-	_
-	-	Ō	_	-	-	Ĭ	_	_	-	-	-	_	Ĭ	_	_	Ĭ	_	ŏ	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_
_	-	-	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_
_	-	0	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	-	0	0	0	8	$\vdash$	0	0		0	_	0	8	0	0	0		0	0	0
	0	-	_	-	$\vdash$	-	$\equiv$	_	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_		_	_
_	Ō	-	0	0	0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	_	-
								FL	JNC	.メ:	=		-覧							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	-	0	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	*4	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	0	0	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
<u> </u>	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
H	-	_	_	_	-	=	_	_	_	=	=	_	=	_	_	=	=		0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	ō	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	_	ō	ŏ	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	Ö	_	-	_
-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	-

○選択可能または自動設定 一選択不可

<sup>\*7</sup>記録画素数の[Ѿ]は選択不可

# メニュー 一覧

## ▲ 撮影タブメニュー 一覧 🗎

		撮影モード	C1 C2	B.4	<b>A</b>	т	_
機能			CTC2	IVI	ΑV	IV	Р
	顔優先AiAF		* 1	0	0	0	0
AFフレーム (p.86)	中央		*1	*2	*2	*2	*2
i i	アクティブ		*1	*2	*2	*2	*2
	λ		*1	0	0	0	0
デジタルズーム (p.64)	切		*1	0	0	0	0
· '	テレコン1.4x/テ	レコン2.3x	*1	0	0	0	0
ピント位置拡大 (p.88)	入/切		*1	0	0	0	0
サーボAF (p.89)	入/切		*1	0	0	0	0
コンティニュアスAF (p.150)	入/切		*1	0	0	0	0
AF補助光 (p.150)	入/切		*1	0	0	0	0
MF拡大表示 (p.92)	入/切		*1	0	0	0	0
セーフティ MF(p.92)	入/切		*1	0	0	0	0
	発光モード	オート	*1	T —	0	0	0
	光元七一ト	マニュアル	*1	0	0	0	-
	調光補正	-2~+2	*1	-	0	0	0
ストロボ制御(p.101、102、	発光量	小/中/大	*1	0	0	0	-
103、151)	シンクロ設定	先幕/後幕	*1	0	0	0	0
	赤目自動補正	入/切	*1	0	0	0	0
	赤目緩和ランプ	入/切	*1	0	0	0	0
	セーフティ FE	入/切	*1	-	0	0	0
i-コントラスト (p.100)	自動/切		*1	0	0	0	0
スポット測光枠(p.91)	中央固定 / AF枠連	動	*1	0	0	0	0
セーフティシフト (p.98)	入/切		*1	_	0	0	_
ウィンドカット (p.114)	入/切		*1	<b>—</b>	<u> </u>	_	_
撮影の確認 (p.151)	切/2~10秒/ホ	ールド	*1	0	0	0	0
レビュー情報 (p.152)	非表示/詳細表示	/ ピント確認	*1	0	0	0	0
目つむり検出 (p.104)	入/切		*1	0	0	0	0
	撮影情報		* 1	0	0	0	0
情報表示設定(p.152)	グリッドライン		*1	0	0	0	0
	ス/切 *1 - ○ ○ C C C C C C C C C C C C C C C C C			0			
			* 1	0	0	0	0
鏡像表示(p.19)	入/切		*1	0	0	0	0
手ブレ補正 (p.153)	入/切/撮影時/湯	流し撮り	* 1	0	0	0	0
コンバータ (p.161)	なし/TC-DC58D	)	* 1	0	0	0	0
日付写し込み (p.66)	切/日付のみ/日	寸+時刻	*1	0	0	0	0
₩ + <b>4</b> L 記録(p.74)	入/切		* 1	0	0	0	0
ショートカット登録(p.154)			*1	0	0	0	0
カスタム登録 (p.105)			0	0	0	0	0
. 1 =0==== 7 === 1 × 2 = 1 × 2 = 1 × 2 = 1							

<sup>\*1</sup> 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う \*2 画面非表示時は [中央]、表示時は [アクティブ] \*3 人の動きを検出したときは [入] \*4 [自動] 固定 \*5 [入] 固定 \*6 AiAF

_	244	_		SCN										- 1	<b>—</b>					
AUTO	\$ <b>\_</b> \$	ΞŌ	P	<b>1</b>	兹	2	200	K	<u>'</u>	Š	202 202	<b>S</b>	:(K		×	<b>*8</b> *	1A 1s		<b>=</b>	不修
0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	=	0	0	0	0	0	0	_	*6	*6
_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_
0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	_	_
*3	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
*5	0	*5	0	0	0	0	0	* 5	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_
0	0	()	0	0	0	0	0	-	0	0	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	_	_	_
_	0	-	0	0	Ö	0	0	_	0	0	_	Ö	0	0	0	0	Ö	-	0	0
	0	0	Ö	Ô	Ö	Ô	0	_	Ö	Ô	-	Ö	Ô	Ö	Ö	Ö	Ô	0	_	_
_	<u>-</u>	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
_	-	0	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
_	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	_	0	0	0	0	0	_	-	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_
*5	*5	0	*5	*5	*5	*5	*5	_	*5	*5	_	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	_	_
*4	*4	0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	_	=	_	_	_	_	=	_	_		_	_	=	_	_	_	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
0	0	0	Ö	Ö	Ö	0	0	_	Ö	0	_	Ŏ	_	0	ŏ	0	Ö	-	-	_
0	0	_	0	0	Ō	Ô	0	0	Ō	Ô	0	Ō	0	0	Ō	0	Ô	0	0	0
Ō	Ō	-	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	ō	Ō	ō	ō	Ō	ō	ō	ō	ō	Δ	ō	Ō
Ō	Ō	-	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Δ	Δ	Δ
$\triangle$	Δ	-	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	$\triangle$
0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_
_	-	0	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

## 竹 設定タブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
消音	する / しない*	p.50
音量	各種操作音を5段階に設定	p.50
音の選択	各種動作音の選択	p.157
機能ガイド	入*/切	p.146
液晶の明るさ	±2の範囲で設定	p.19、51
起動画面	起動画面の選択と登録	p.157
カードの初期化	記録内容を初期化して消去	p.53
画像番号	通し番号*/オートリセット	p.146
フォルダ作成	毎月*/毎日	p.147
レンズ収納時間	1分*/0秒	p.147
節電	オートパワーオフ: 入*/切 ディスプレイオフ: 10~30秒/1*~3分	p.54
エリア設定	自宅/訪問先	p.148
日付/時刻	日付/時刻の設定	p.21
距離表示	m/cm* / ft/in	p.149
ビデオ出力方式	NTSC* / PAL	p.126
言語	表示言語を選択	p.22
初期設定	カメラの設定を初期状態に戻す	p.52

<sup>\*</sup>初期設定

### ▶ 再生タブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
スライドショー	画像の自動再生	p.123
消去	画像の一括消去	p.131
保護	画像の保護	p.128
回転	画像の縦横回転	p.135
マイカテゴリー	画像の分類	p.133
i-コントラスト	静止画の暗い部分やコントラストを補正	p.139
赤目補正	静止画の赤目部分を補正	p.140
トリミング	静止画の切り抜き	p.137
リサイズ	静止画を小さくして保存	p.136
レタッチマイカラー	静止画の色調を変える	p.138
スクロール再生	入*/切	p.120
再生開始位置	前回の画像*/最新の画像	p.156
再生効果	フェード*/スライド1/スライド2/切	p.125
Landace		

<sup>\*</sup>初期設定

## 🕒 印刷タブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
印刷	印刷画面を表示	p.30
印刷する画像を指定	印刷する画像を1枚ずつ指定	p.143
範囲で指定	印刷する画像を、始点/終点の範囲で指定	p.144
すべての画像を指定	すべての画像を印刷する画像に指定	p.144
すべての指定を解除	すべての印刷指定を解除	p.144
印刷の設定	印刷のスタイルを設定	p.142

### 日ごろの取り扱いについて

- カメラは精密機器です。落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- カメラを磁石やモーターなどの、強力な磁場を発生させる装置の近くに、 絶対に置かないでください。電磁波により、カメラが誤作動したり、記録 した画像が消えたりすることがあります。
- カメラや画面に水滴や汚れがついたときは、メガネ拭きなどのやわらかい 布で拭きとってください。ただし、強くこすったり、押したりしないでく ださい。
- 有機溶剤を含むクリーナーなどでは、絶対にカメラや画面を拭かないでください。
- レンズにゴミがついているときは、市販のブロアーで吹き飛ばすだけにしてください。汚れがひどいときは、別紙の相談窓口にご相談ください。
- カメラを寒いところから急に暑いところへ移すと、カメラに結露(水滴)が発生することがあります。カメラを寒いところから暑いところへ移すときは結露の発生を防ぐため、カメラをビニール袋に入れて袋の口を閉じ、周囲の温度になじませてから取り出してください。
- 結露が発生したときは、故障の原因となりますのでカメラを使わないでください。バッテリー、カードをカメラから取り出し、水滴が消えてから、カメラを使ってください。



不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで 最寄りの電池リサイクル協力店へお持ちください。 詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照く ださい。

**.i-ion** ホームページ:http://www.jbrc.com

- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

# 主な仕様

カメラ部有効画素数	約1000万面素
	1/1.7型CCD(総画素数 約1,040万画素)
	6.1 (W) - 30.5 (T) mm
	35mmフィルム換算:28 (W) – 140 (T) mm
	F2.8 (W) - F4.5 (T)
	約4.0倍(光学ズームと合わせて最大20倍相当)
光学ファインダー	実像式ズームファインダー
	視野率:約77%(代表値) アイポイント:15mm
	スイルインド:15mm 視度調節:- 3.0~+1.0m <sup>-1</sup> (dpt)
液晶モニター	2.8型TFT液晶カラーモニター
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	約46.1万ドット、視野率100%
	顔優先AiAF / 中央 / アクティブ
サーボAF	
撮影距離(レンズ先端より)	オート/ローライト:1cm~∞ (W)、30cm~∞ (T)
	通常撮影:50cm~∞ マクロ:1~50cm(W)、30~50cm(T)
	$\nabla = 1 - 30 \text{cm} \text{ (W)}, 30 - 30 \text{cm} \text{ (I)}$ $\nabla = 1 - 1 - 30 \text{cm} \text{ (W)}, 30 \text{cm} \text{ (I)}$
	$2\pi^{-2}$ $10^{-3}$ $10^{$
	キッズ&ペット:1m~∞
	メカニカルシャッター・電子シャッター
シャッタースピード	1~1/4000秒
	15~1/4000秒(すべての撮影モードをあわせたシャッタースピード範囲)
手ブレ補正	
	レンスフットガ式 評価 / 中央部重点平均 / スポット
露出補正	
ISO感度	+ 24x (1/34x//) / / /
	オート、ISO80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
	オート / 太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍光灯H / スト
	ロボ / 水中 / マニュアル1 / マニュアル2
内蔵ストロボ	オート / 常時発光 / スローシンクロ / 発光禁止
	* ストロボ調光補正 / 発光量 / 後幕シンクロ / 赤目自動補
	正/赤目緩和ランプ/FEロック/セーフティFE設定可能
	50cm~7.0m (W) / 50cm~4.0m (T)
	アクセサリーシュー部シンクロ接点
<b>販影七一ト</b>	C1、C2 / M / Av / Tv / P / オート / ローライト / クイック撮影 / SCN / 動画
	SCNモード: ポートレート / 風景 / ナイトスナップ / キッ
	ズ&ペット / パーティー・室内 / スポーツ / 夕焼け / 夜景
	/打上げ花火/ビーチ/水中/水族館/新緑・紅葉/スノー
	/ ワンポイントカラー / スイッチカラー / スティッチアシスト
	スト 動画モード:スタンダード / ワンポイントカラー / スイッ
	チカラー

### 主な仕様

連続撮影	連続撮影:約1.1枚/秒(オート時)、 約2.4枚/秒(ローライト時)
	新2.4枚/移(ローフィド時) AF連続撮影:約0.7枚/秒
	LV連続撮影:約0.8枚/秒
	顔セルフ / 10秒 / 2秒 / カスタム
i-コントラスト	
記球保14	. SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/MMCカード /MMCplusカード/HC MMCplusカード
ファイルフォーマット	
27 1702 3 121	* DCFは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で標準化
	された規格「Design rule for Camera File system」 の略称です。
データタイプ	静止画:Exif 2.2 (JPEG)/RAW (CR2)*
	動画:MOV(画像:H.264、音声:リニアPCM(モノ ラル))
	* 現像にはDigital Photo Professionalを使用
圧縮率	ファイン / ノーマル
記録画素数(静止画)	ラージ : 3648×2736画素 ミドル1 : 2816×2112画素
	ミドル1:2816×2112回系 ミドル2:2272×1704回素
	ミドル3:1600×1200画素
	スモール:640×480画素
	ワイド : 3648×2048画素 RAW : 3648×2736画素
(71)	
(動画)	. 640×480画素(30フレーム/秒) 320×240画素(30フレーム/秒)
撮影可能枚数	
	画面非表示時:約1000枚
	(CIPA測定法準拠)
再生機能	. 1画像再生/動画再生/ピント位置拡大/インデックス再生/
6— 44- 100 OL	拡大再生/絞り込み再生/スライドショー/スクロール再生
編集機能	消去 / 保護 / マイカテゴリー / リサイズ / レタッチマイカラー/ リー / リサイズ / レタッチマイカラー / トロントラスト / トリミング / 回転 / 赤目補正
ダイレクトプリント方式	
	. FictBridge対応 . Hi-Speed USB(デジタル・音声・映像一体型専用コネク
109 01 /	.Til-3peed 03b (ナンタル・自声・映像   体至寺用コネン   ター*)
	HDMI (HDMIミニコネクター)
	* mini-B互換
	映像/音声出力(NTSCまたはPAL切換可能、モノラル音声)
通信プロトコル設定	
	バッテリーパックNB-7L(専用リチウムイオン充電池) ACアダプターキットACK-DC50
動作温度	
動作湿度	. 10~90%

大きさ (突起部を除く)......112.1×76.2×48.3mm 質量 (本体のみ)...... 約355a

#### バッテリーパックNB-7L

形式.......リチウムイオン充電池 公称容量 ......1050mAh 使用温度 ......0~40℃ 大きさ ......32.5×45.4×17.7mm 質量......約47a

#### バッテリーチャージャー CB-2LZ

定格入力 ......AC100~240V (50/60Hz)、0.14A (100V) ~ 0.08A (240V), 14VA (100V) ~19.2VA (240V) 定格出力......DC8.4V、0.70A 

使用温度 ......0~40℃

大きさ ......92.5×27.0×62.0mm 質量......約92a

### テレコンバーター TC-DC58D (別売)

倍率 ......1.4 倍 ......196mm相当(35mmフィルム換算) .....55cm~∞ (T) \*<sup>2</sup> ねじ径 ......58mm標準フィルターねじ\*3 最大径×長さ ......69.0×41.2mm

質量......約140g

### コンバージョンレンズアダプター LA-DC58K (別売)

ねじ径 ......58mm 標準フィルターねじ 最大径×長さ ......63.8×51.6mm

質量......約30g

- \*1 PowerShot G11装着時(テレ端)
- \*2 装着したコンバーターの先端より、(T):テレ端
- \*3 PowerShot G11に装着時は、コンバージョンレンズアダプター LA-DC58Kが 必要

#### ブラケットBKT-DC1(別売)

大きさ ......220.0×32.0×19.0mm 質量......約90g

- 記載データはすべて当社試験基準によります。
- 製品の仕様、および外観の一部を予告なく変更することがあります。

# 索引

【英数字】	エラー表示	174
3:2 ガイド153	音	50
AC アダプターキット40, 160		
AE ロック94	【か】	
AF →ピント合わせ	カード	18
AF フレーム26	撮影できる枚数	
AF 連続撮影	初期化	
AF ロック	海外で使う1	
AV ケーブル2, 126	回転	
DIGITAL CAMERA	顔セレクト	
Solution Disk2	顔優先 AiAF	
DPOF 141, 142	拡大表示	
FE ロック94	各部のなまえ	
FUNC. メニュー	画質(圧縮率)	72
一覧176	画像	
基本操作48	消す	29
ISO 感度76	再生→見る	454
i- コントラスト 100, 139	表示時間	151
LV 連続撮影79	編集 →編集 保護(プロテクト)	128
L判73	画像番号	
MMC/MMCplus/	家庭用電源	
HC MMCplus カード →カード	カメラ	100
PictBridge (ピクトブリッジ)30	プバラ 設定初期化	52
RAW74	画面	
SD/SDHC カード →カード	言語表示	22
r+1	表示一覧	
【あ】	表示の切り換え	44, 45
赤目	メニュー操作	48, 49
緩和151	キッズ&ペット	57
自動補正101 補正140	記録画素数 (画像の大きさ)	
アクセサリー38	クイック撮影(シーンモード)	
F に ・	グリッドライン	
イージープリントボタン30, 154	消す	
色あい (ホワイトバランス)	言語表示	
印刷30	故障	
印刷予約(DPOF)141	コントローラーホイール	9, 43
インターフェースケーブル2,30	(さ)	
打上げ花火 (シーンモード)		00
液晶モニター →画面	サーボ AF	89

再生 →見る	パソコンへの取り込み34
再生効果125	74.3
再生ボタン 28	[ <i>†</i> ≿]
撮影日時 →日付/時刻	ダイレクトプリント30
撮影枚数15	端子30, 126
シャッターボタン24	デジタルズーム64
消去 →消す	デジタルテレコンバーター65
初期化 →カード、設定初期化	手ブレ63, 153
初期状態→設定初期化	テレビで見る126
白黒画像80	テレビを使って撮る84
新緑/紅葉 (シーンモード)59	電源 →バッテリー
水族館 (シーンモード)58	動画
水中 (シーンモード)58	画質(フレーム数)113
スイッチカラー	記録画素数113
(シーンモード)107, 112	撮影時間32, 113
ズーム25, 31, 64	編集117
スクロール再生120	見る (再生)
スティッチアシスト	モード112
(シーンモード)108	時計機能54
ストラップ2, 13	トリミング(画像の切り抜き)137
ストロボ	(な)
常時発光71	ナイトスナップ(シーンモード) 56
発光禁止63	日時 →日付/時刻
スノー (シーンモード)59	ネックストラップ →ストラップ
スポーツ(シーンモード)57	ネックストラック <b>・</b> ストラック
スライドショー123	(は)
世界時計148	パーティー/室内(シーンモード) 57
設定初期化52	はじめよう!おうちプリント2
節電54	パソコンへの画像転送34
セピア調画像80	バッテリー
セルフタイマー	残量表示15
2 秒セルフタイマー81	充電14
タイマー時間と撮影枚数を	節電54
変える82	バッテリーチャージャー2, 14, 40
全消去131	日付/時刻用電池21
2011/T L*	
測光モード91	花火 →打上げ花火
ソフトウェア	パノラマ写真108
ソフトウェア DIGITAL CAMERA	パノラマ写真108 ビーチ(シーンモード)58
ソフトウェア	パノラマ写真108

### 索引

日付/時刻	スライドショー123
画像への記録66	テレビで見る126
設定20	メニュー
日付/時刻用電池21	一覧178
変更21	基本操作49
ビデオ →動画	メモリーカード →カード
表示言語22	モードダイヤル42
ピント合わせ	
AF フレーム26	【や】
AF フレームモード86	夜景 (シーンモード)58
AF ロック89	夕焼け (シーンモード)57
顔セレクト90	J 7 J C 1 7
サーボ AF 89	[5]
ピント位置拡大88	ランプ42, 43, 47, 150, 151
ファインダー83	リサイズ (画像を小さくする) 136
風景 (シーンモード)56	レタッチマイカラー
フォーカスチェッカー124	
フォーカスロック84	連続撮影 (連写)
フォーマット	ローライト (シーンモード)60
(カードの初期化)23,53	露出
付属品 →アクセサリー	AE ロック94
プリンター30	FE ロック94
プリント →印刷	補正71
編集	(わ)
i- コントラスト139	ワイド (記録画素数)73
赤目補正140	
回転135	ワンポイントカラー
トリミング(画像の切り抜き) 137	(シーンモード)106, 112
リサイズ (画像を小さくする)136	
レタッチマイカラー138	
ポートレート (シーンモード) 56	
保護128	
ホワイトバランス(色あい)77	
【ま】	
マイカテゴリー133	
マイカラー80	
マクロ撮影75	
まとめて消す131	
インデックス表示28	
拡大表示125	

#### 補修用性能部品について

保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

#### 妨害電波自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書)に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

### 商標について

- DCFは、(社) 電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- SDHCロゴは商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。

#### このガイドについて

- 内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- イラストや画面表示は、実際と一部異なることがあります。
- 内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、別紙の相談窓口までご連絡ください。
- このカメラを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

#### MPEG-4使用許諾について

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

\*規定により英語で表記しています。



キヤノン株式会社 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

#### 製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター 050-555-90005

受付時間: 平日9:00~20:00/土・日・祝日10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※ 海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は、 043-211-9630をご利用ください。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

Li-ior